



www.LIFTVERLEIH.de

LIESEGANG

Ihr Partner für passende Lifte

**Katalog
2019/2020**
Mit neuen
Produkten



Mitten im Industriegebiet am Airport Dortmund.
www.liftverleih.de



Seit 1981 sind wir täglich auf dem Weg nach oben. Von der Auftragsannahme bis zur Auslieferung sind Sie bei uns in erfahrenen Händen. Wir wissen, dass Sie mit dem richtigen Werkzeug Zeit und Geld sparen können, deshalb sparen wir nicht bei der Beratung. Schon beim ersten Gespräch können wichtige Fakten geklärt und Termine abgesprochen werden. Wir tun alles, damit Sie schnell und sicher nach oben kommen.



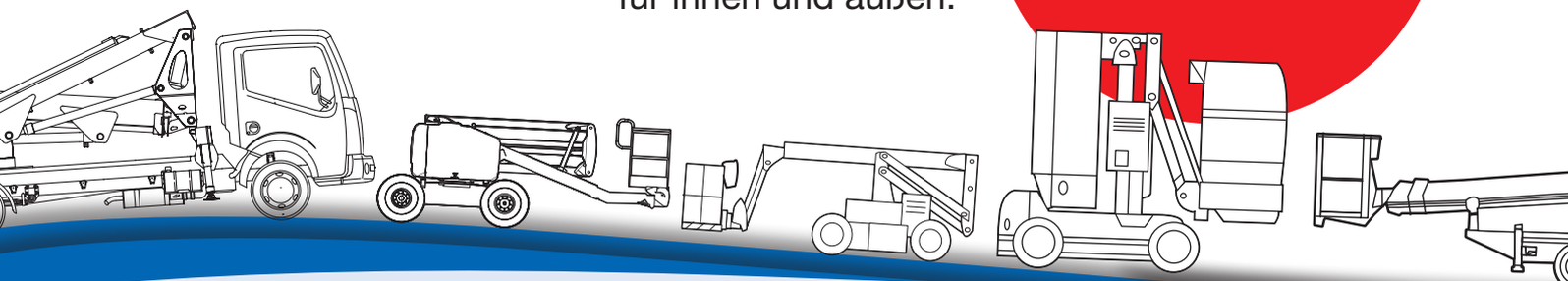
Die Auswahl der richtigen Geräte hängt von vielen Faktoren ab, deshalb halten wir eine große Auswahl von Geräten bereit, um für jeden Fall gerüstet zu sein.

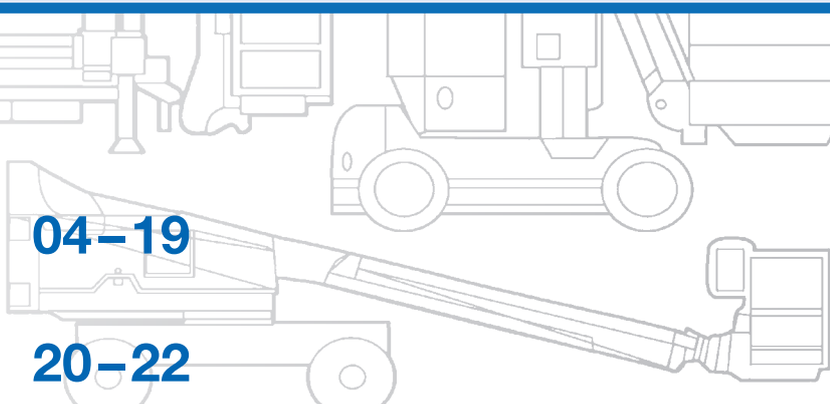
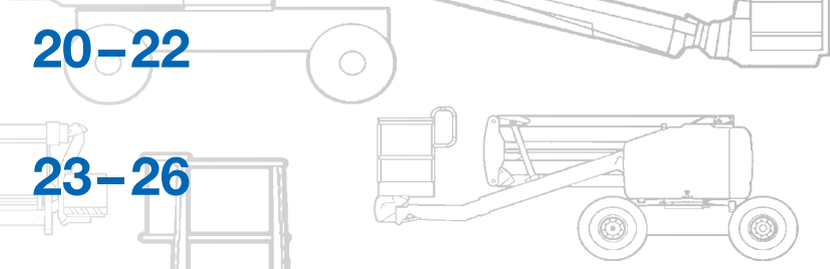
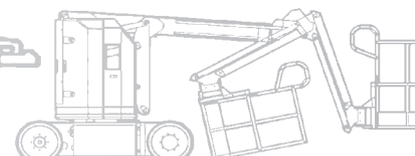
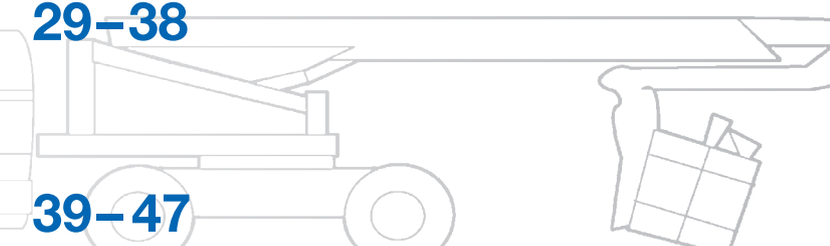
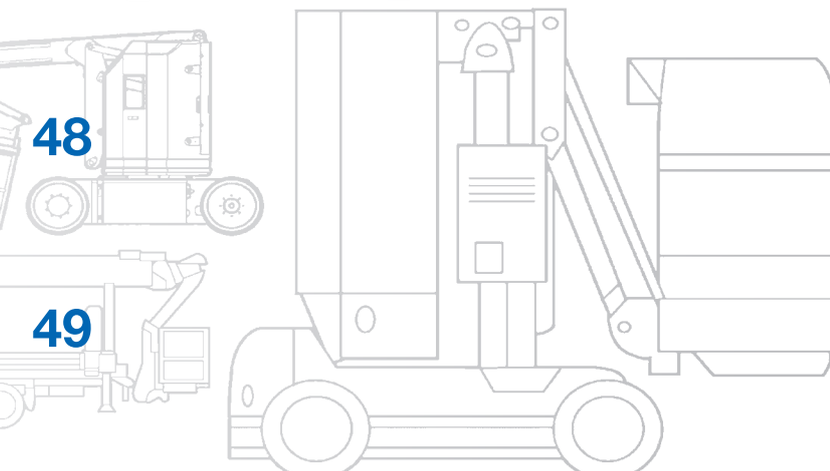
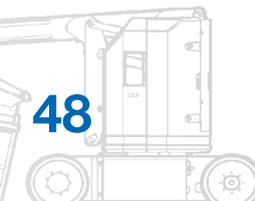
Zum Beispiel LKW-Arbeitsbühnen für Arbeitshöhen bis 51 m und Selbstfahrer bis 26 m mit Schwenkbereichen von 360 Grad.

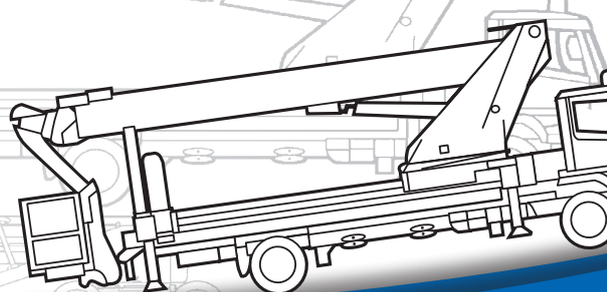
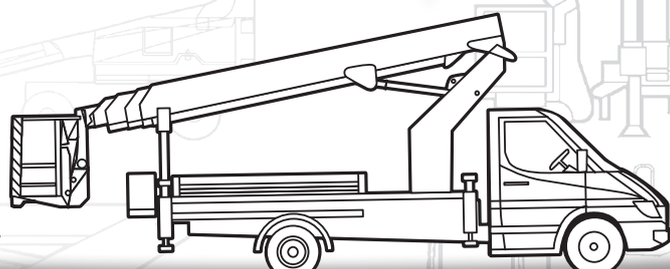
Dazu Anhängerlifte mit

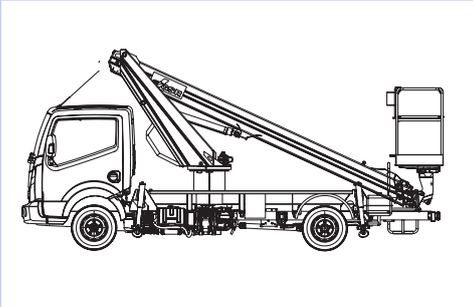
einer Arbeitshöhe bis 18 m und eine große Auswahl an Scherenbühnen zwischen 4 m und 17 m Arbeitshöhe für innen und außen.

**Sicherheit
steht ganz
oben**



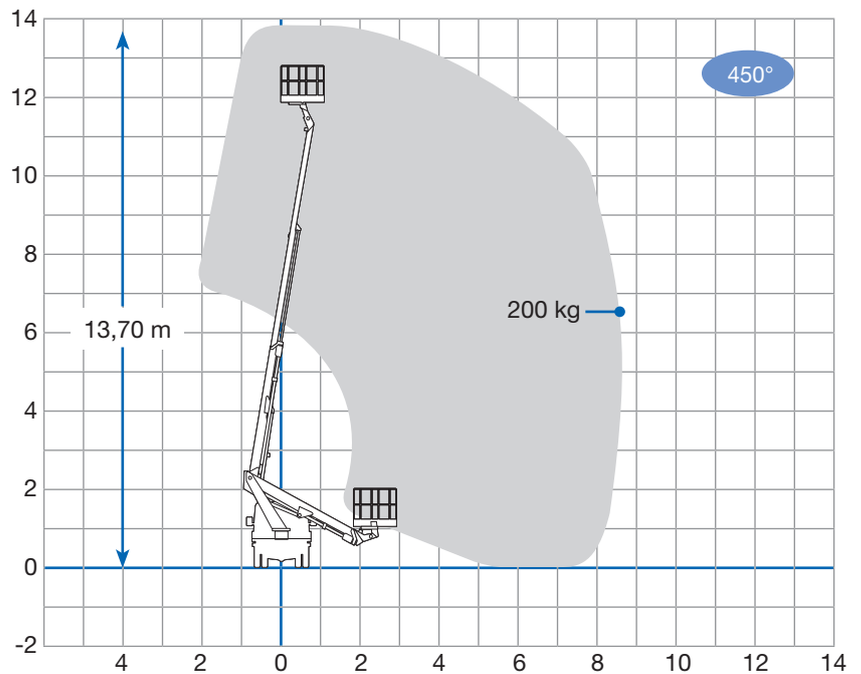
LKW-Lifte	04–19	
Kettenfahrzeuge	20–22	
Anhänger-Lifte	23–26	
Personenlift	27	
Stempelmastbühne	28	
Selbstfahrer-Lifte Elektro	29–38	
Selbstfahrer-Lifte Diesel	39–47	
Scherenbühnen (Elektro-Antrieb)	48	
Scherenbühnen (Diesel-Antrieb)	49	

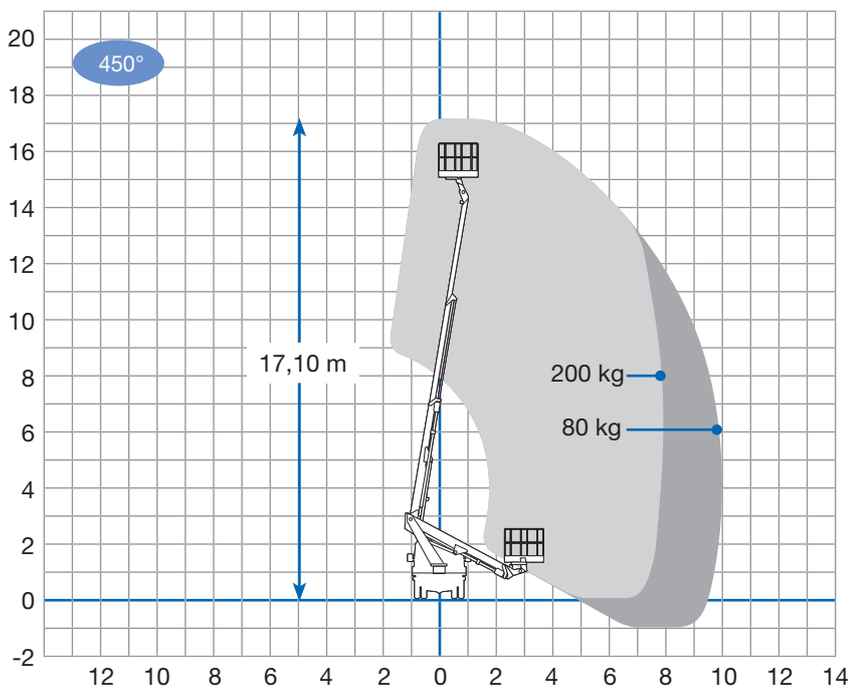
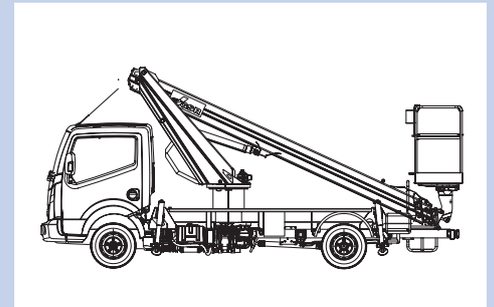




Technische Daten

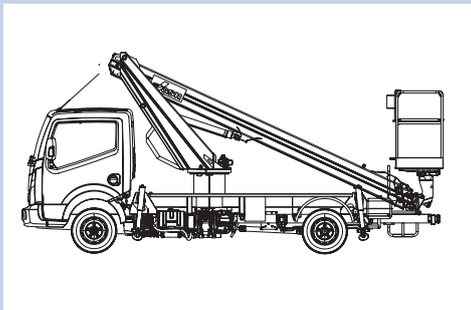
Arbeitshöhe	max. 13,70 m
Plattformhöhe	max. 11,80 m
seitliche Reichweite	max. 8,40 m
Schwenkbereich	450°
Korbtragfähigkeit	200 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 70°
Fahrzeuglänge	6,47 m
Fahrzeugbreite	2,22 m
Bauhöhe	2,98 m
Abstützbreite	2,40 m
Abmessung Arbeitskorb	1,40 x 0,70 m
Eigengewicht	3.400 kg
zul. Gesamtgewicht	3.500 kg
Antrieb	Diesel





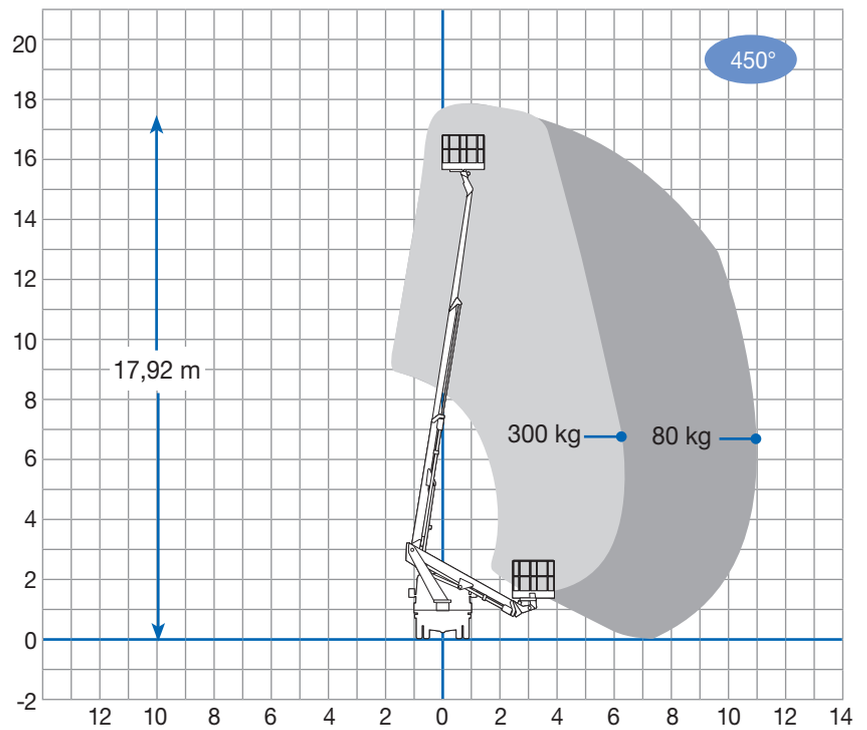
Technische Daten

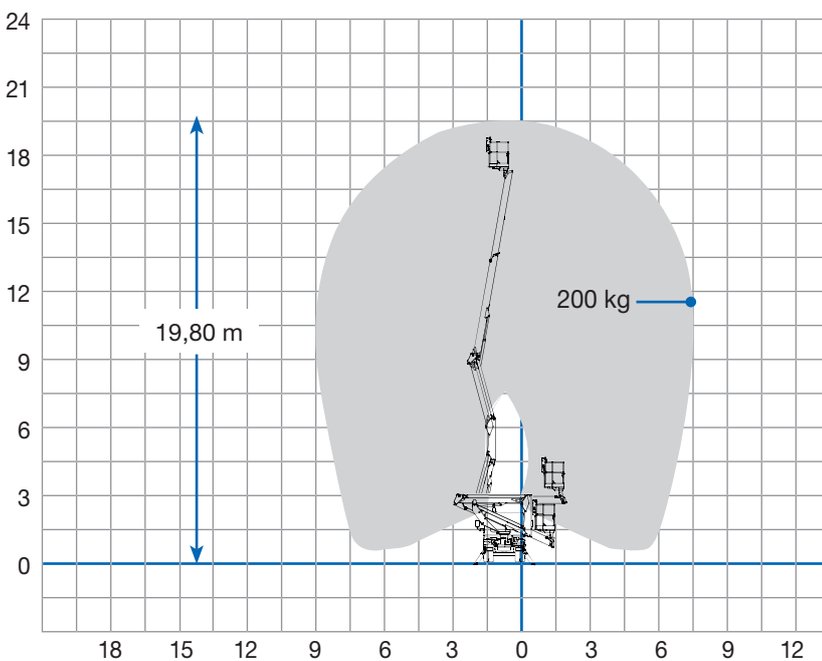
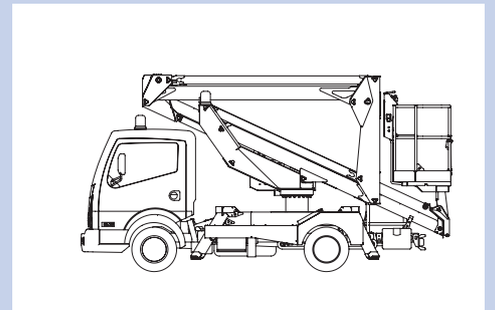
Arbeitshöhe	max. 17,10 m
Plattformhöhe	max. 15,10 m
seitliche Reichweite	max. 9,75 m
Schwenkbereich	450°
Korbtragfähigkeit	200 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 70°
Fahrzeuglänge	6,49 m
Fahrzeugbreite	2,22 m
Bauhöhe	3,10 m
Abstützbreite	2,40 m
Abmessung Arbeitskorb	1,40 x 0,70 m
Eigengewicht	3.400 kg
zul. Gesamtgewicht	3.500 kg
Antrieb	Diesel



Technische Daten

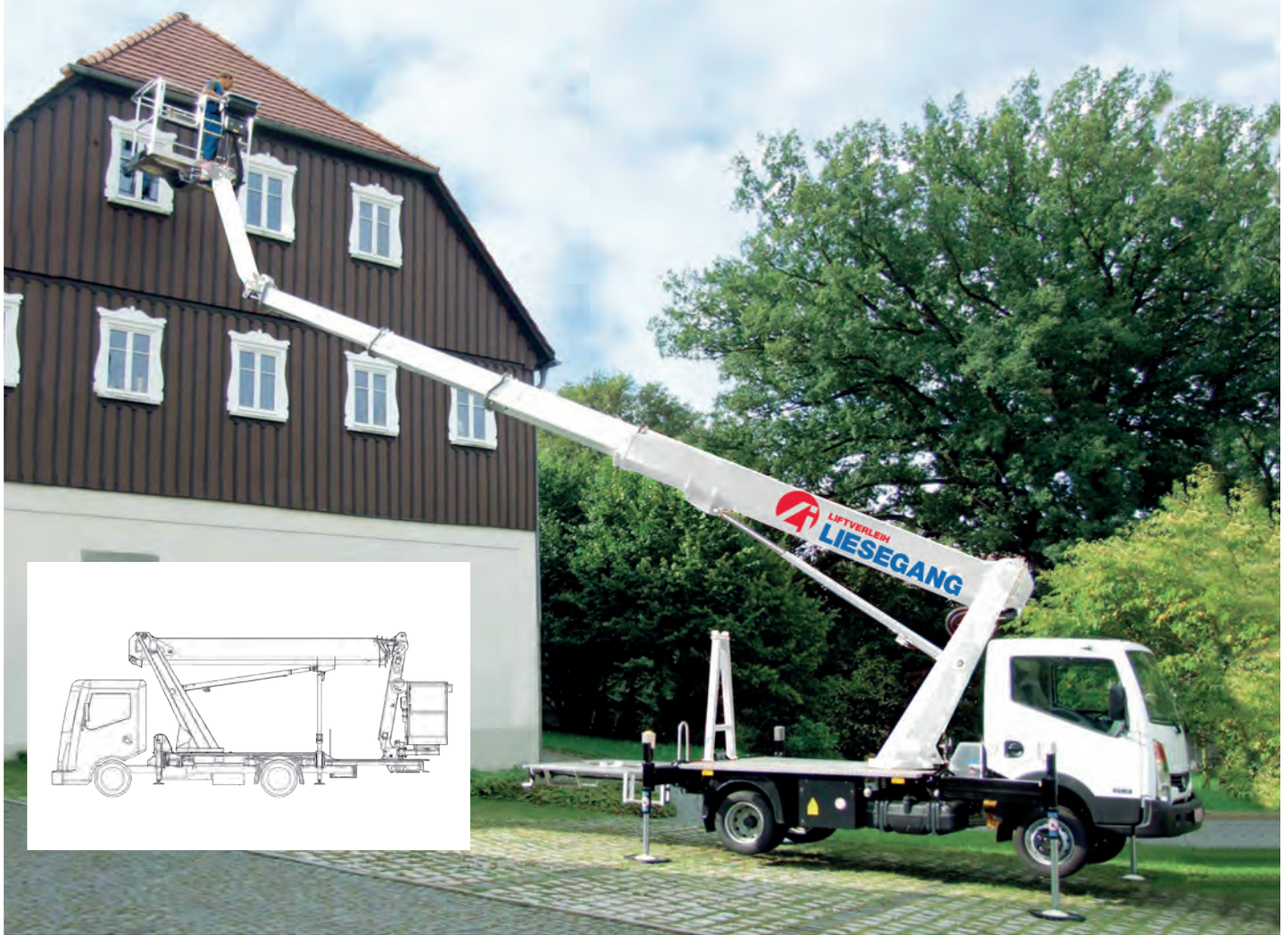
Arbeitshöhe	max. 17,92 m
Plattformhöhe	15,92 m
seitliche Reichweite	max. 11,00 m
Schwenkbereich	450°
Korbtragfähigkeit	300 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 70°
Fahrzeuglänge	6,23 m
Fahrzeugbreite	2,16 m
Bauhöhe	2,99 m
Abstützbreite	2,40 m
Abmessung Arbeitskorb	1,40 x 0,70 m
Eigengewicht	3.425 kg
zul. Gesamtgewicht	3.500 kg
Antrieb	Diesel





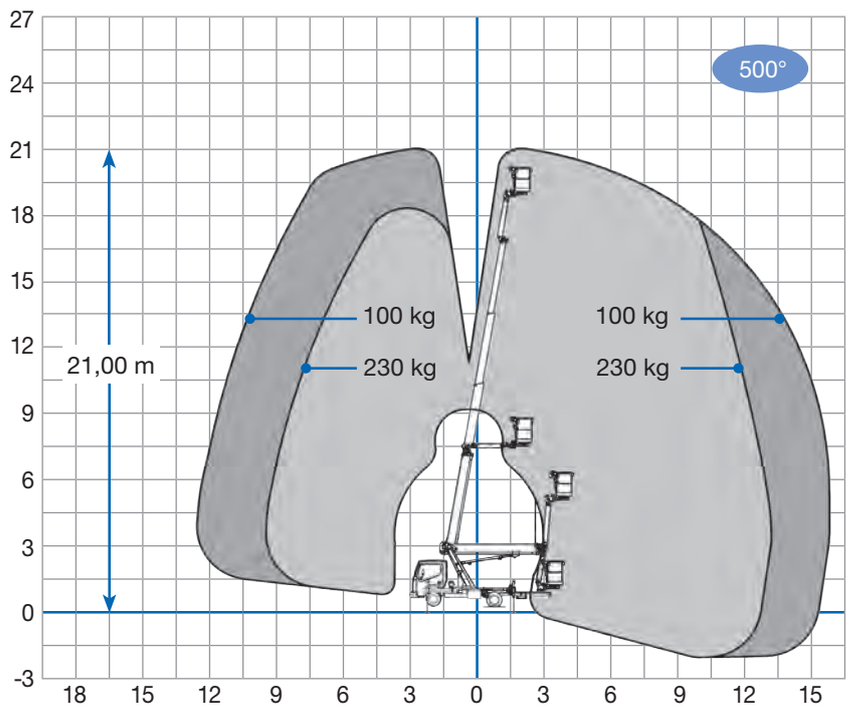
Technische Daten

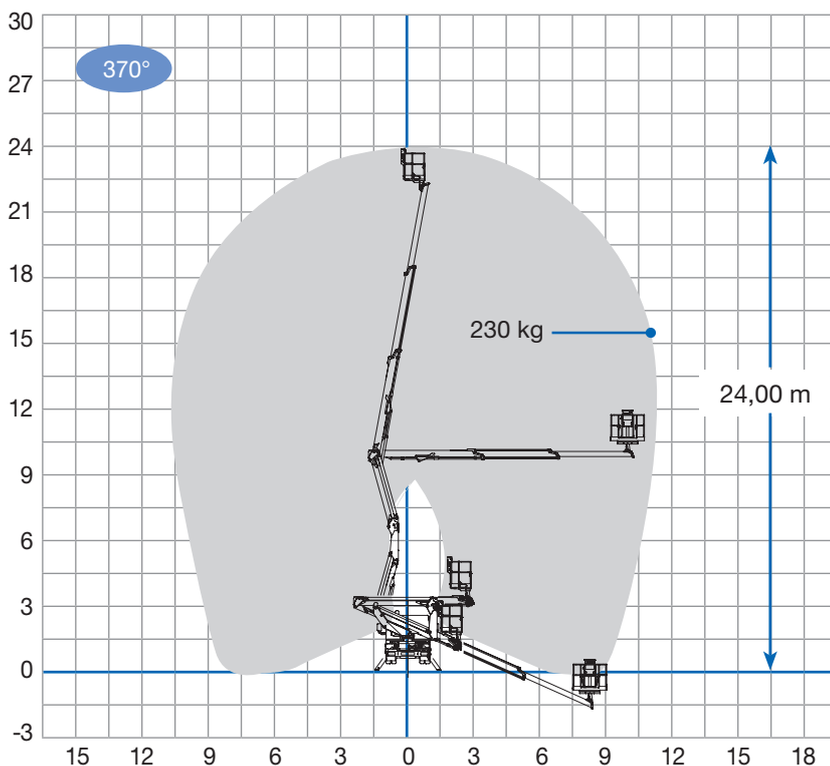
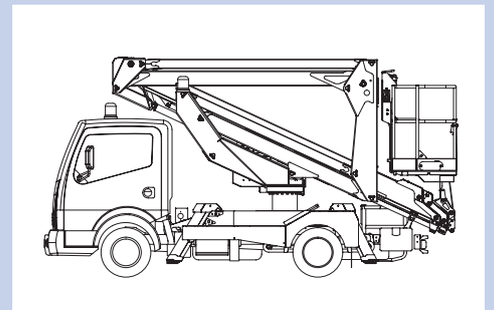
Arbeitshöhe	max. 19,80 m
Korbbodenhöhe	max. 17,80 m
Reichweite	max. 8,40 m
Neigungswinkel Teleskoparm	-25° bis + 80°
Schwenkbereich Drehtisch	370°
Korbdrehvorrichtung	2 x 90°
Korblast Standard	200 kg
Abmessung Arbeitskorb	1,40 x 0,85 x 1,10 m
Bauhöhe	2,90 m
Fahrzeugbreite	2,10 m
Fahrzeuglänge	5,39 m
Gesamtgewicht	3.330 kg
Abstützbreite	3,10 m
Zulässige Aufstellneigung	0°



Technische Daten

Arbeitshöhe	max. 21,00 m
Plattformhöhe	max. 19,00 m
seitliche Reichweite	max. 16,40 m
Nennlast im Arbeitskorb	max. 230 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 80°
Schwenkbereich Drehturm	500°
Schwenkbereich Korbarne	ca. 180°
Abmessungen Arbeitskorb	1,40 x 0,7 x 1,10 m
Eigengewicht	3.450 kg
Fahrzeuglänge	6,90 m
Fahrzeugbreite	2,22 m
Bauhöhe	2,90 m
Abstützbreite	2,20 m/2,90 m /3,60 m
Zulässige Aufstellneigung	5°





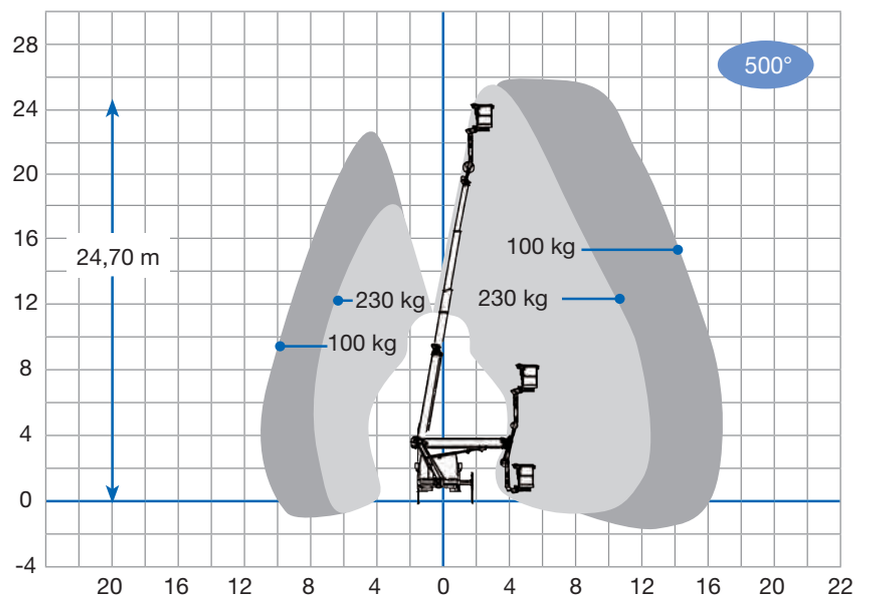
Technische Daten

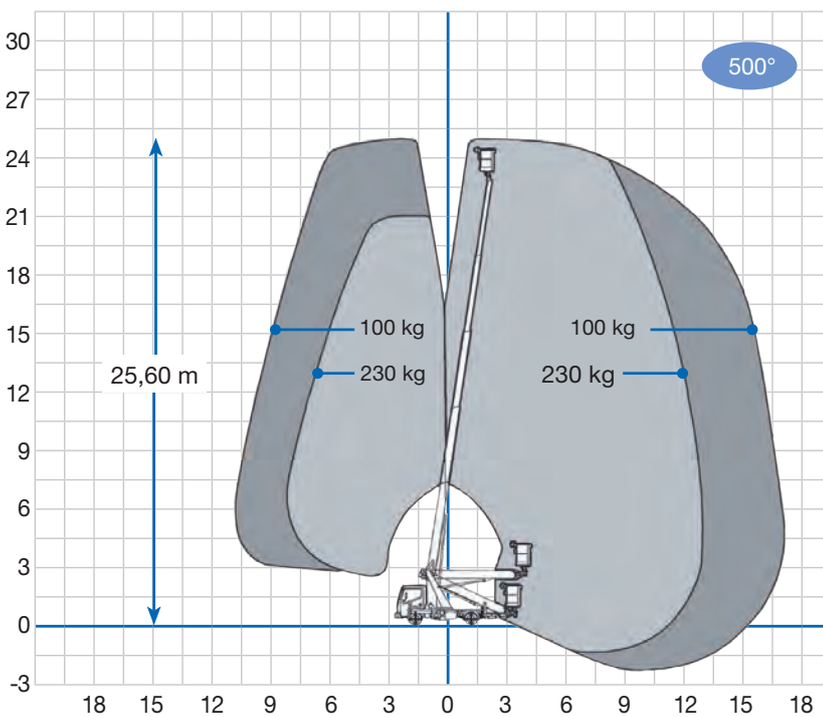
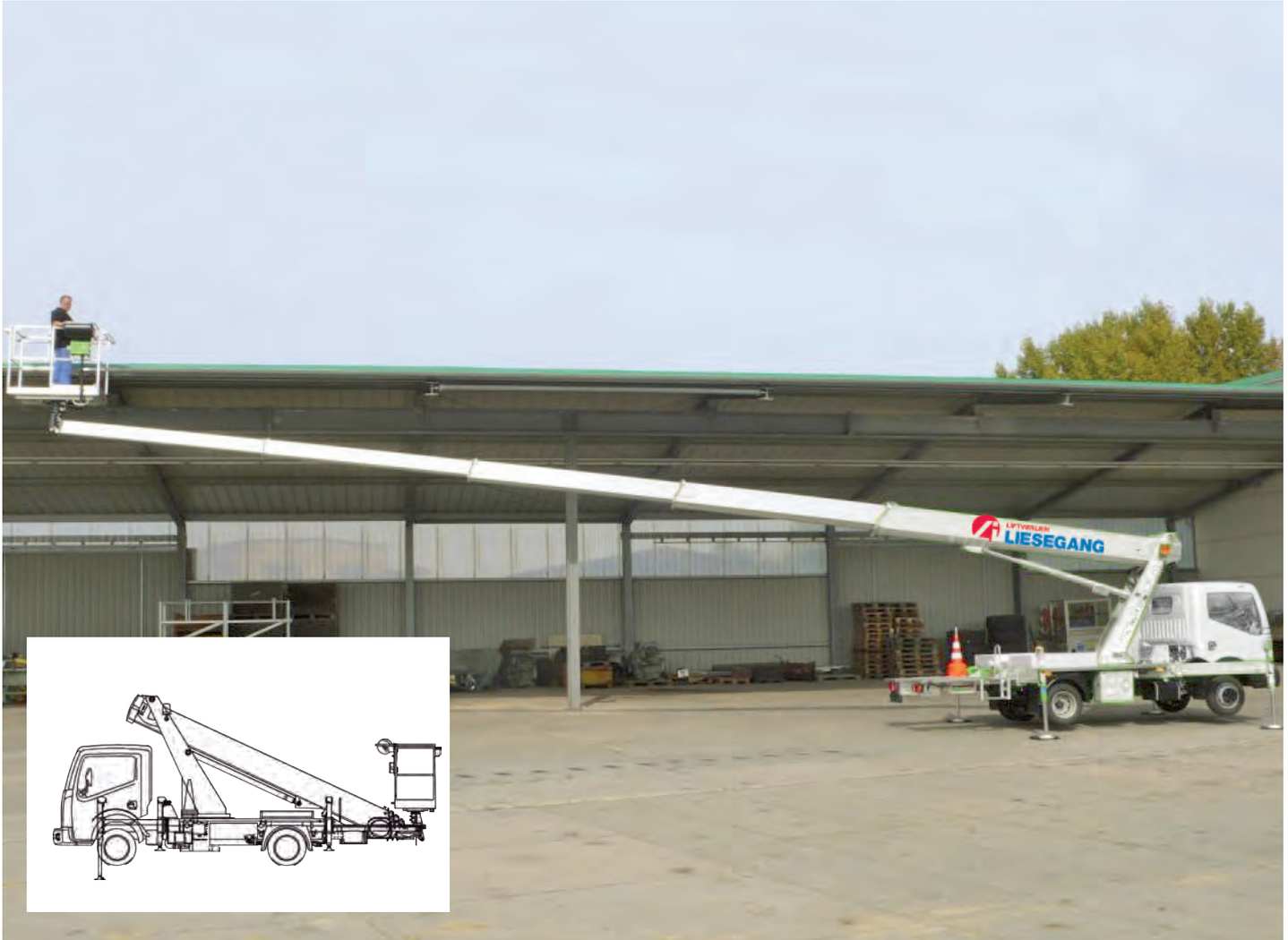
max. Arbeitshöhe	ca. 24,00 m
max. Korbbodenhöhe	ca. 21,20 m
max. Reichweite	bis 10,20 m
Neigungswinkel Teleskoparm	-25° bis +80°
Schwenkbereich Drehtisch	370°
Korbdrehvorrichtung	2 x 90°
Korblast	230 kg
Abmessung Arbeitskorb	1,40 x 0,85 x 1,10 m
Bauhöhe	2,89 m
Fahrzeugbreite	2,10 m
Fahrzeuginnenlänge	5,89 m
Abstützbreite	3,10 m
Böschungswinkel	ca. 9°
zulässige Aufstellneigung	0°
Abmessung Arbeitskorb	1,40 x 1,10 x 0,7 m
Eigengewicht	3.330 kg
zul. Gesamtgewicht	3.500 kg



Technische Daten

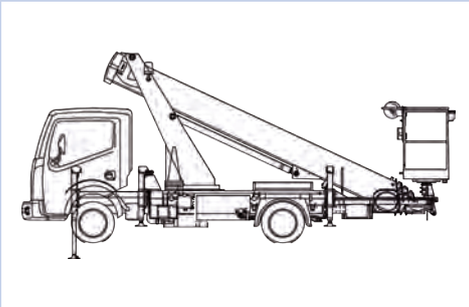
Arbeitshöhe	max. 24,70 m
Plattformhöhe	max. 22,70 m
seitliche Reichweite	max. 16,90 m
Schwenkbereich	500°
Korbtragfähigkeit	230 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 90°
Fahrzeuglänge	6,84 m
Fahrzeugbreite	2,22 m
Bauhöhe	2,90 m
Abstützbreite	2,20/2,90/ 3,60 m
Abmessung Arbeitskorb	1,40 x 1,10 m
Eigengewicht	3.350 kg
Antrieb	Diesel





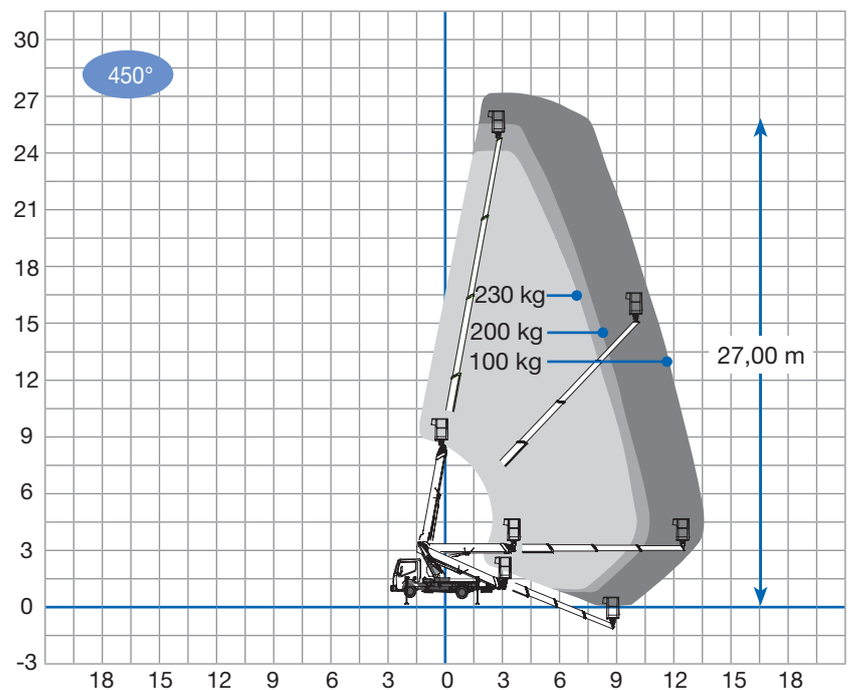
Technische Daten

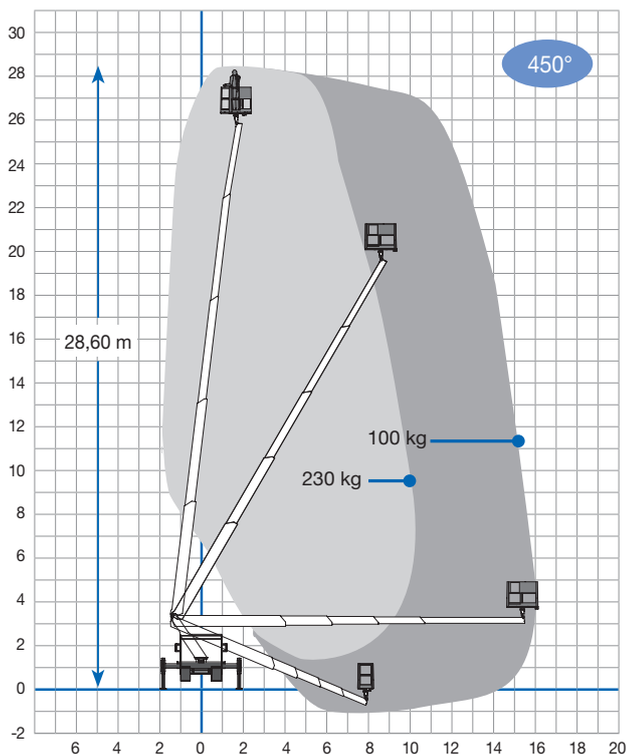
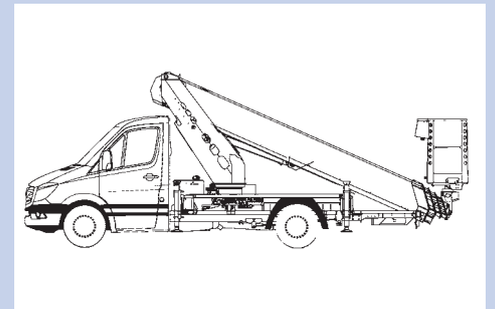
Arbeitshöhe	ca. 25,60 m
Plattformhöhe	ca. 23,60 m
Reichweite seitlich	bis 12,80 m
Reichweite hinten	bis 15,50 m
Reichweite vorne	bis 12,80 m
Schwenkbereich	500°
Arbeitskorbmaße (LxBxH)	1,40 x 0,70 x 1,10 m
Korbtragfähigkeit	max. 230 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 90°
Fahrzeuginnenlänge	6,68 m
Fahrzeuginnenbreite	2,15 m
Bauhöhe	2,95 m
Abstützbreite	2,20/2,90/3,60 m
Böschungswinkel	ca. 9°
zulässige Aufstellneigung	5°
Eigengewicht	3.490 kg
zul. Gesamtgewicht	3.500 kg



Technische Daten

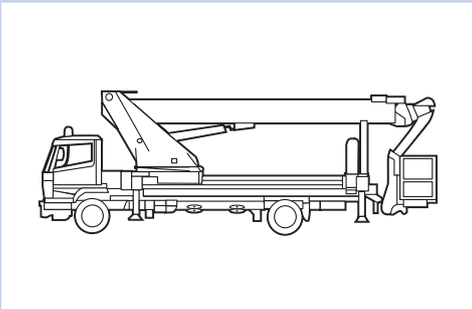
Arbeitshöhe	max. 27,00 m
Plattformhöhe	max. 25,00 m
seitliche Reichweite	max. 14,80 m
Schwenkbereich	450°
Korbtragfähigkeit	230 kg
Korbdreheinrichtung	2 x 90°
Fahrzeuglänge	6,75 m
Fahrzeugbreite	2,10 m
Bauhöhe	3,00 m
Abstützbreite	2,20/2,90/3,60 m
Abmessung Arbeitskorb	1,40 x 0,70 m
Eigengewicht	3.460 kg
zul. Gesamtgewicht	3.500 kg
Antrieb	Diesel





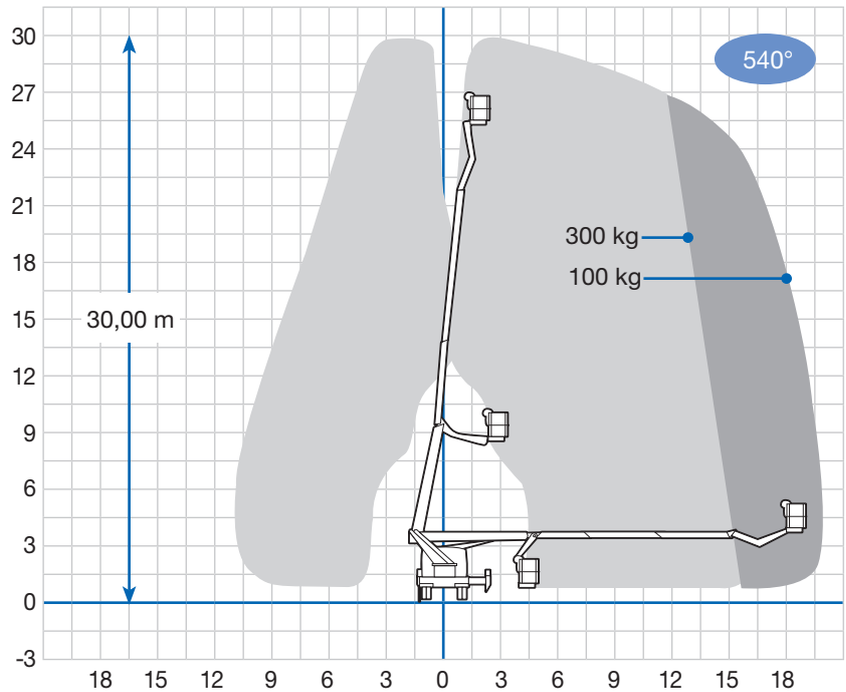
Technische Daten

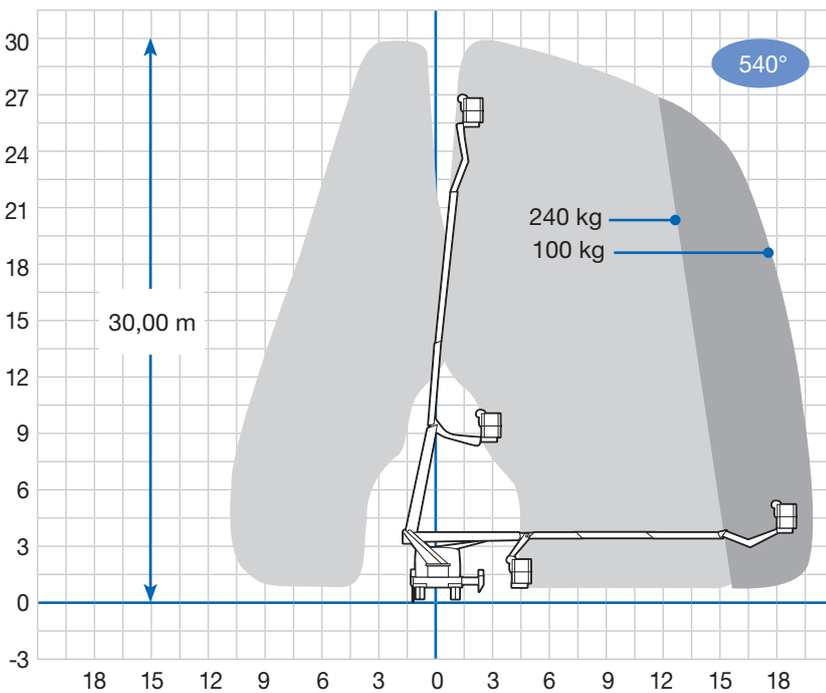
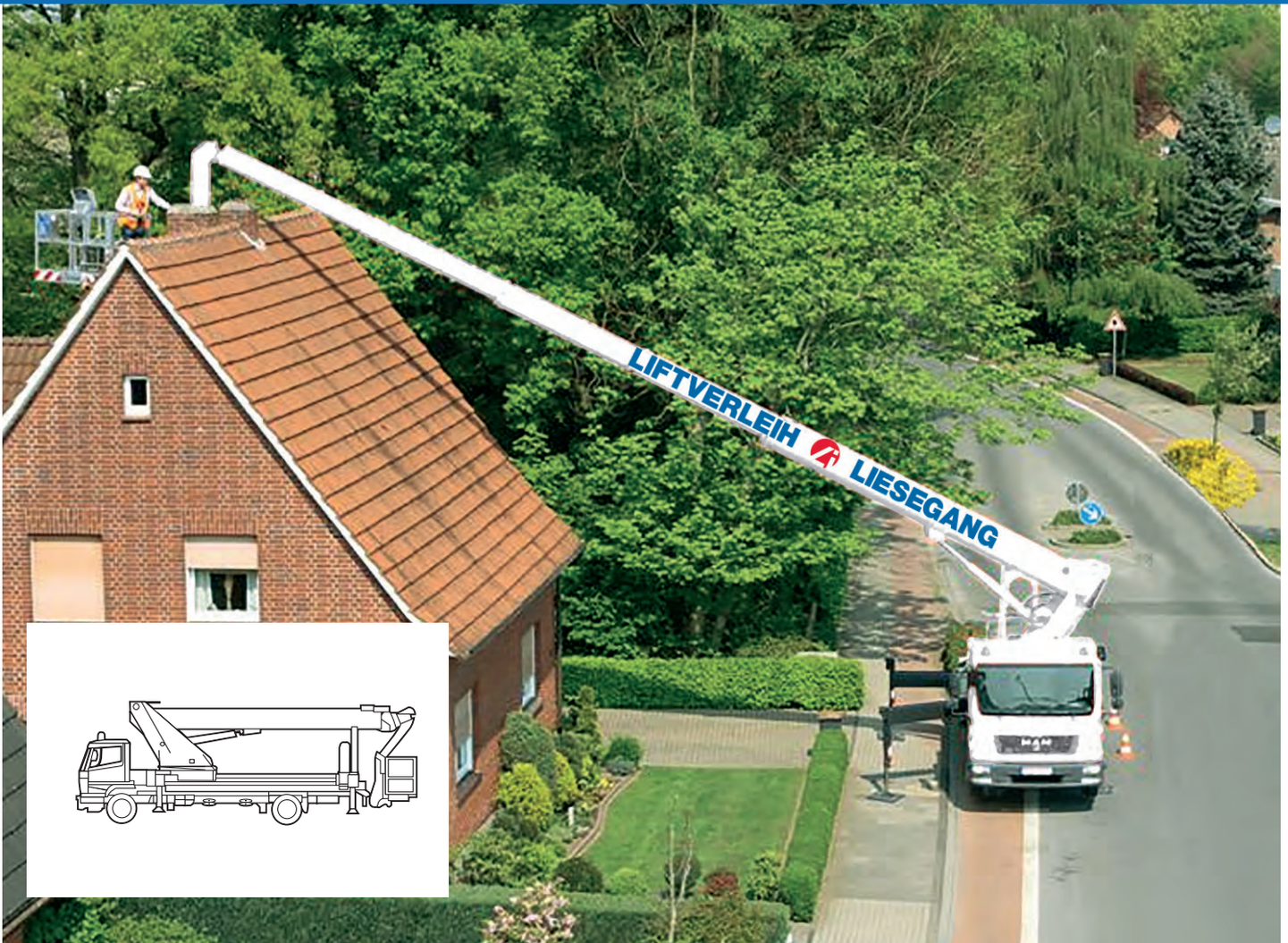
Arbeitshöhe	max. 28,60 m
Plattformhöhe	26,60 m
seitliche Reichweite	max. 16,20 m
Schwenkbereich	450°
Korbtragfähigkeit	230 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 85°
Fahrzeuglänge	6,94 m
Fahrzeugbreite	2,25 m
Bauhöhe	3,02 m
Abstützbreite	2,20/2,90/3,60 m
Abmessung Arbeitskorb	1,40 x 0,70 m
Eigengewicht	3.460 kg
zul. Gesamtgewicht	3.500 kg
Antrieb	Diesel



Technische Daten

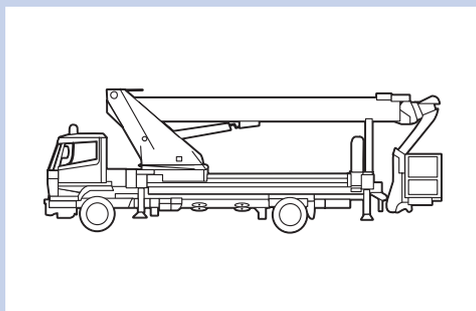
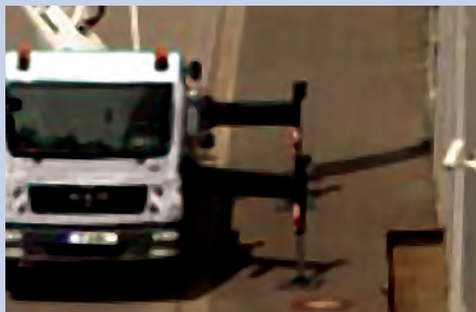
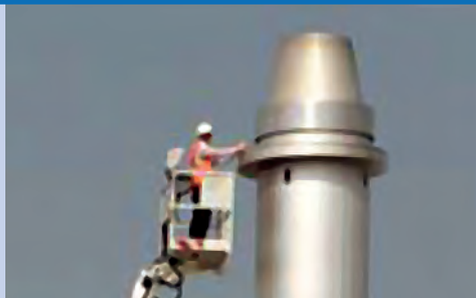
Arbeitshöhe	max. 30,00 m
Plattformhöhe	max. 28,00 m
seitliche Reichweite	max. 19,00 m
Schwenkbereich	540°
Korbtragfähigkeit	300 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 80°
Fahrzeuglänge	8,70 m
Fahrzeugbreite	2,50 m
Bauhöhe	3,46 m
Abstützbreite	2,54/3,67/4,88 m
Abmessung Arbeitskorb	1,60 x 0,80 m
Eigengewicht	7.475 kg
zul. Gesamtgewicht	7.500 kg
Antrieb	Diesel





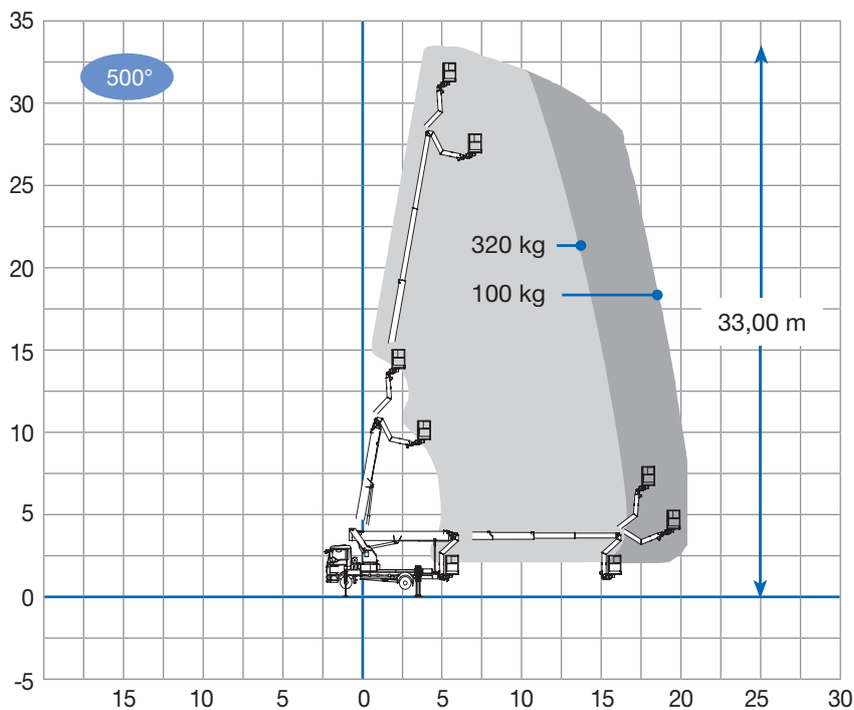
Technische Daten

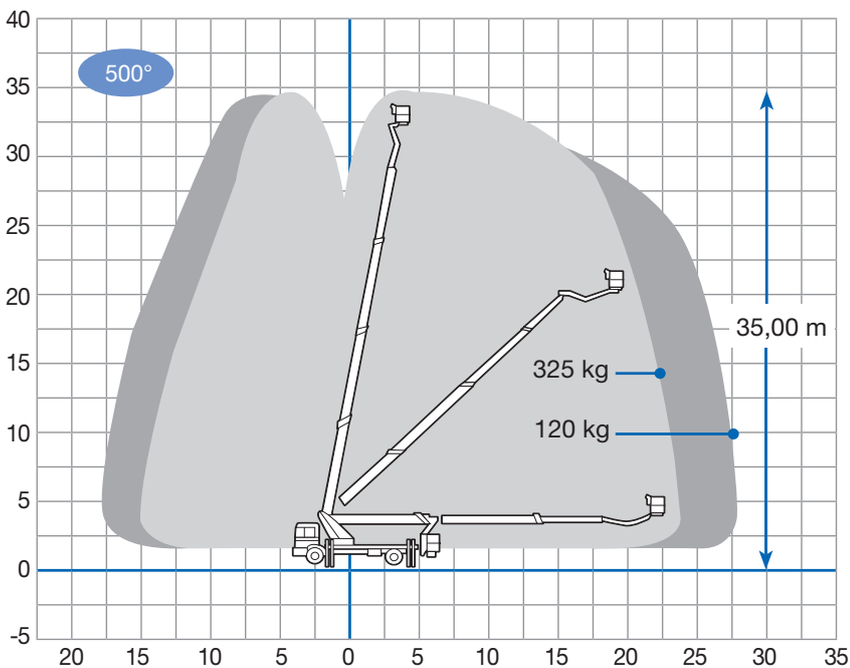
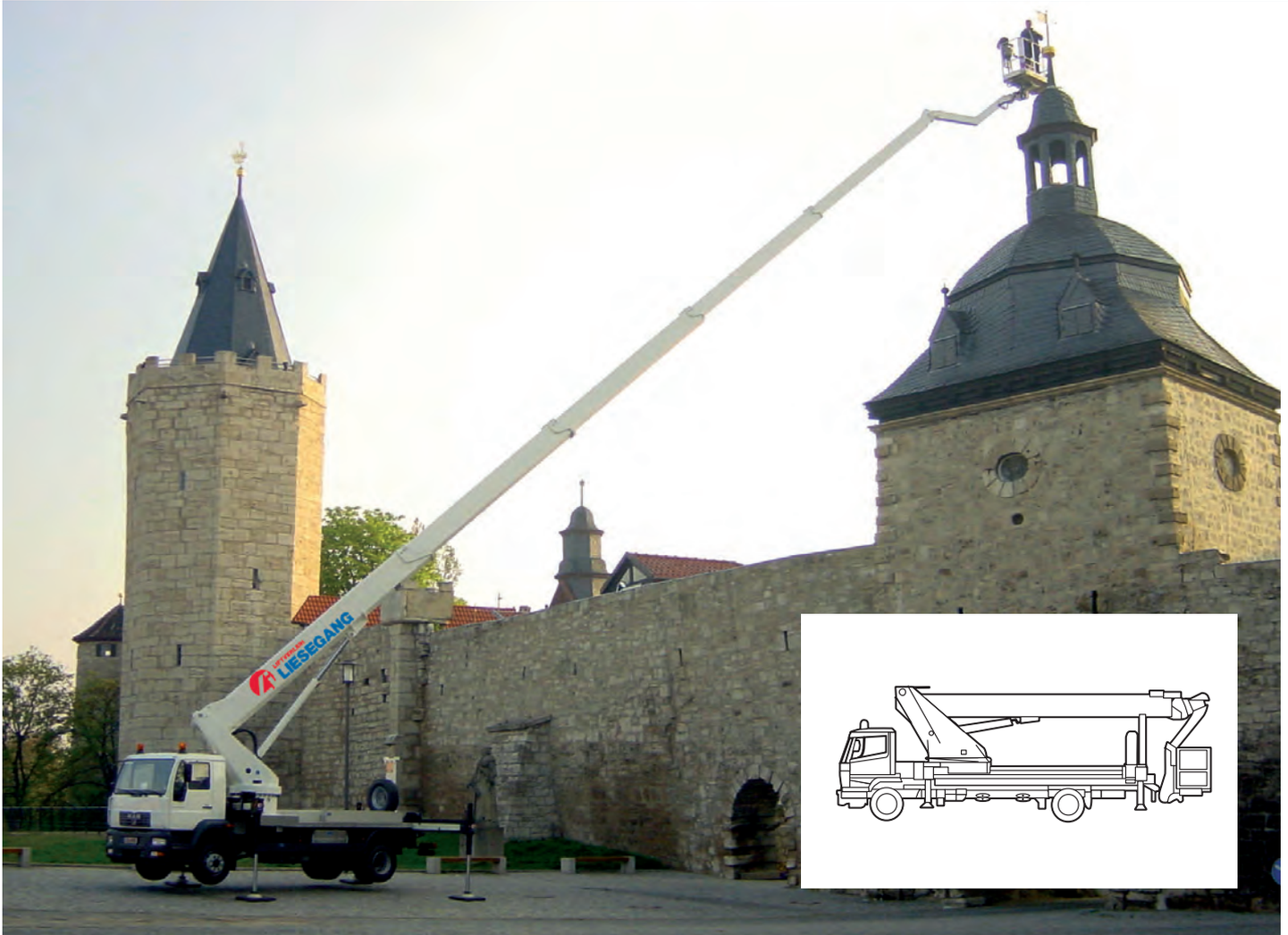
Arbeitshöhe	max. 30,00 m
Plattformhöhe	max. 28,00 m
seitliche Reichweite	max. 19,00 m
Schwenkbereich	540°
Korbtragfähigkeit	240 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 80°
Fahrzeuglänge	8,70 m
Fahrzeugbreite	2,50 m
Bauhöhe	3,46 m
Abstützbreite	2,54/3,67/4,88 m
Abmessung Arbeitskorb	2,20 x 0,90 m
Eigengewicht	7.475 kg
zul. Gesamtgewicht	7.500 kg
Antrieb	Diesel



Technische Daten

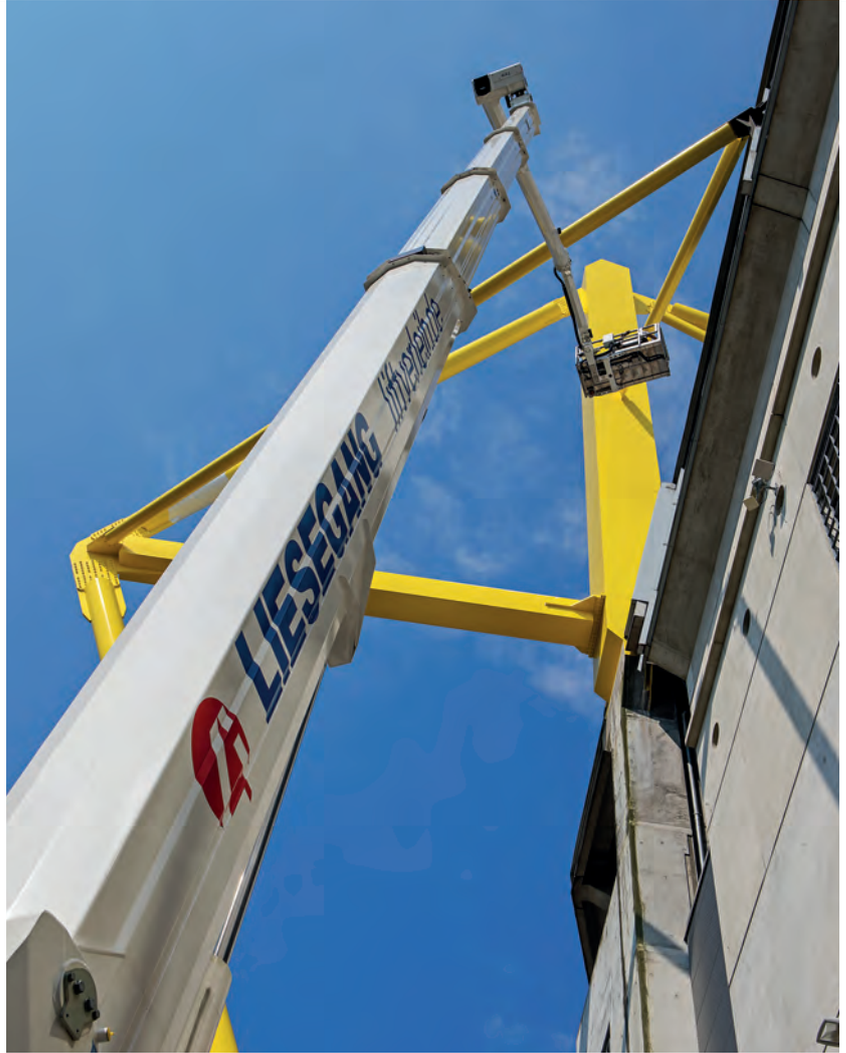
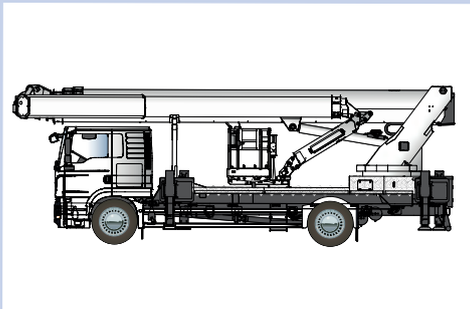
Arbeitshöhe	max. 33,00 m
Plattformhöhe	max. 31,00 m
seitliche Reichweite	max. 21,20 m
Schwenkbereich	500°
Korbtragfähigkeit	320 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 90°
Fahrzeuglänge	8,79 m
Fahrzeugbreite	2,54 m
Bauhöhe	3,57 m
Abstützbreite	2,53/3,91/5,30 m
Abmessung Arbeitskorb	1,70 x 0,86 m
Eigengewicht	7.340 kg
zul. Gesamtgewicht	7.490 kg
Antrieb	Diesel





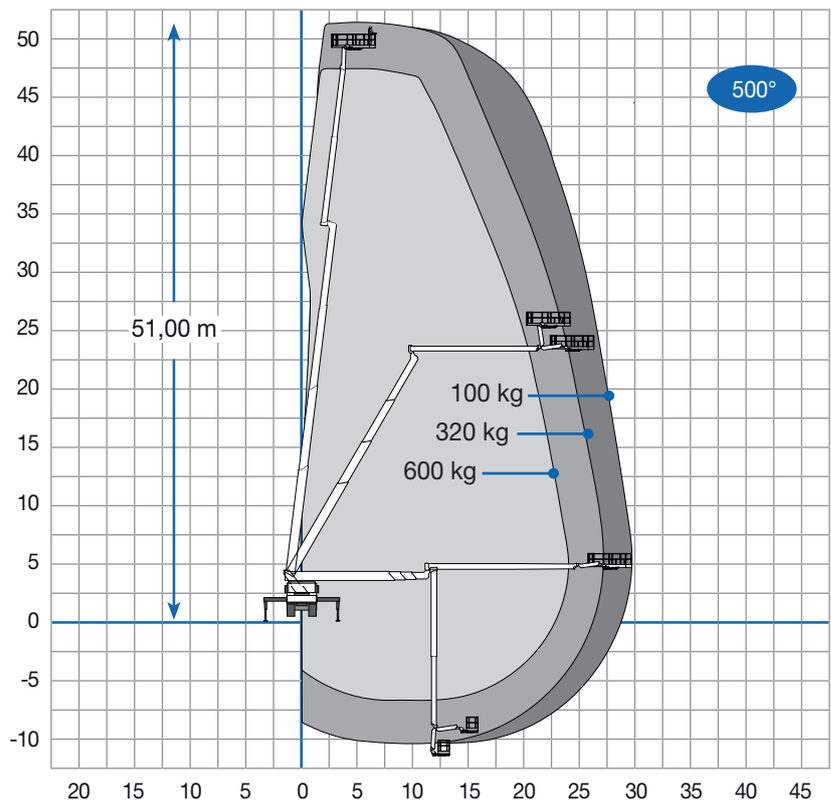
Technische Daten

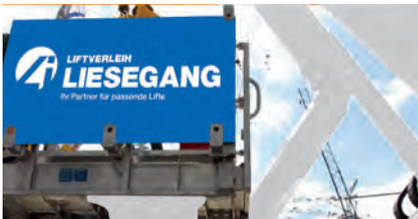
Arbeitshöhe	max. 35,00 m
Plattformhöhe	max. 33,00 m
seitliche Reichweite	max. 27,00 m
Schwenkbereich	500°
Korbtragfähigkeit	325 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 50°
Fahrzeuginnenlänge	9,90 m
Fahrzeugbreite	2,51 m
Bauhöhe	3,70 m
Abstützbreite	2,25/3,87/5,50 m
Abmessung Arbeitskorb	2,20 x 0,90 m
Eigengewicht	14.330 kg
zul. Gesamtgewicht	15.000 kg
Antrieb	Diesel



Technische Daten

Arbeitshöhe	max. 51,00 m
Arbeitstiefe	max. -10,00 m
Plattformhöhe	max. 49,00 m
seitliche Reichweite	max. 29,00 m
Schwenkbereich	500°
Korbtragfähigkeit	max. 600 kg
Korbdrehvorrichtung	440°
Fahrzeuglänge	10,41 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Bauhöhe	3,79 m
Abstützbreite	2,55/4,55/6,53 m
Abmessung Arbeitskorb	2,42 – 3,82 m x 0,97 m
Eigengewicht	17.440 kg
zul. Gesamtgewicht	18.000 kg
Antrieb	Diesel





Einsatzbeispiele

- Glasflächen-/Fenster Montage
- Flutlichtmast Montage
- Fassadenflächen Montage
- Schilder-/Werbeanlagen Montage
- Funkmast Montage
- Solarpanel Montage

Ihre Vorteile im Überblick

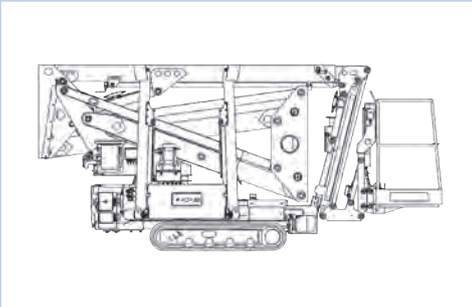
- Keine Vor-Ort-Montage nötig
- Kein Werkzeug nötig
- Barrierefreier Arbeitskorb-Boden
- Max. Tragkraft: 400 kg
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Das „Lift-Up-System“ ist ausgesprochen praktisch, sicher sowie zeitsparend. Egal ob Sie Glasscheiben, Schilder- oder Werbeanlagen montieren müssen, mit dem am Korb integrierten „Lift-Up-System“ können Sie schwere oder sperrige Teile heben und sicher an die gewünschte Montageposition bringen.

Die besondere Konstruktion unseres „Lift-Up-Systems“ ermöglicht, die Last direkt vom Boden aufzunehmen. Die maximale Tragkraft des „Lift-Up-Systems“ beträgt 400 kg.

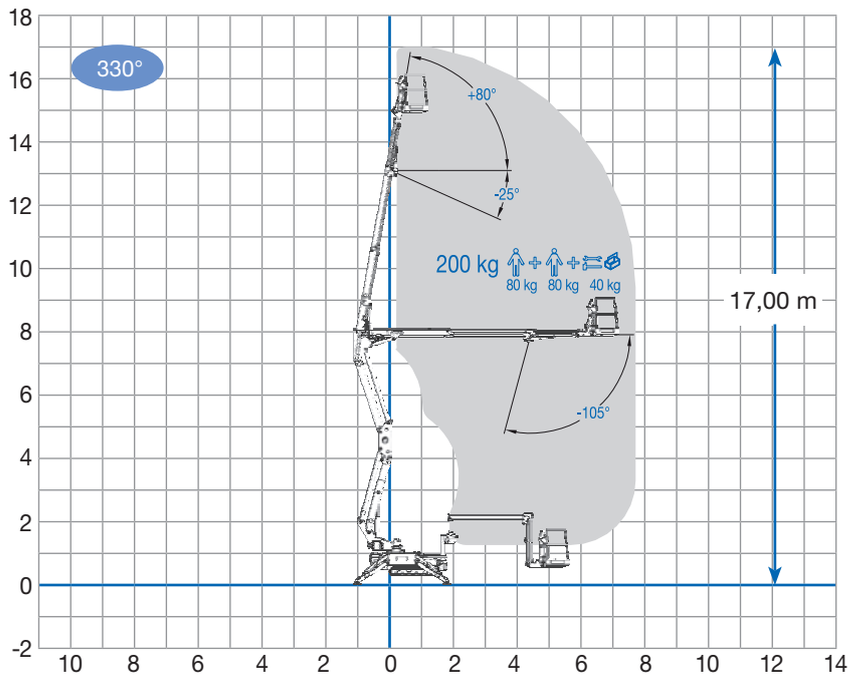
Besonders vorteilhaft:

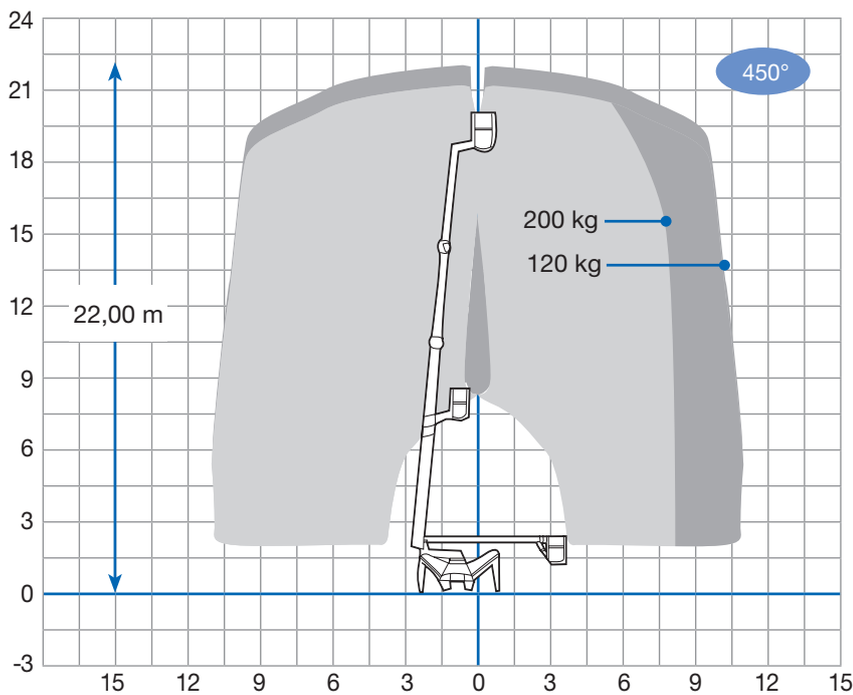
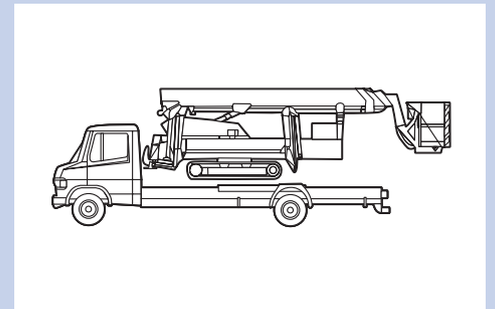
Unser „Lift-Up-System“ muss nicht separat transportiert und vor Ort umständlich montiert werden. Darüber hinaus weist es keine Stolperstellen im Korb auf.



Technische Daten

Arbeitshöhe	max. 17,00 m
Plattformhöhe	max. 15,00 m
Seitliche Reichweite	max. 7,50 m
Drehbereich	330°
Steigfähigkeit	31 %
Arbeitskorb	1,30 x 0,70 m
Korbtragfähigkeit	200 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 45°
Transportbreite Korb	verstellbar 1,20/0,80 m
Transportlänge Korb	ca. 3,80 m
Abmessungen	0,80 x 2,00 x
Transportlänge	4,25 m
Abstützbreite	3,25 x 3,25 m
Eigengewicht	2.050 kg
Gesamtgewicht	2.050 kg
Antrieb	Benzin und Elektro ~230V





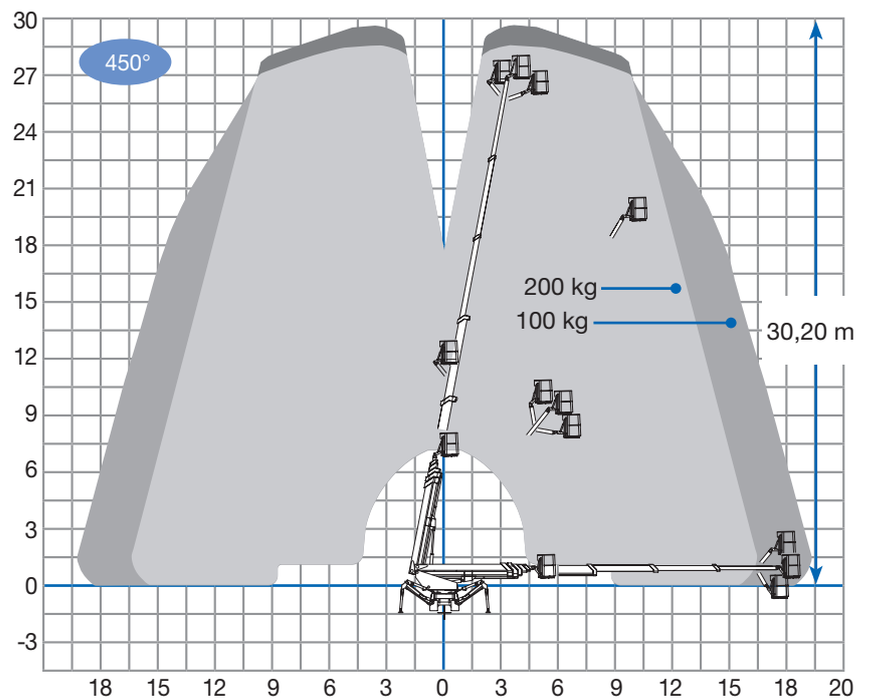
Technische Daten

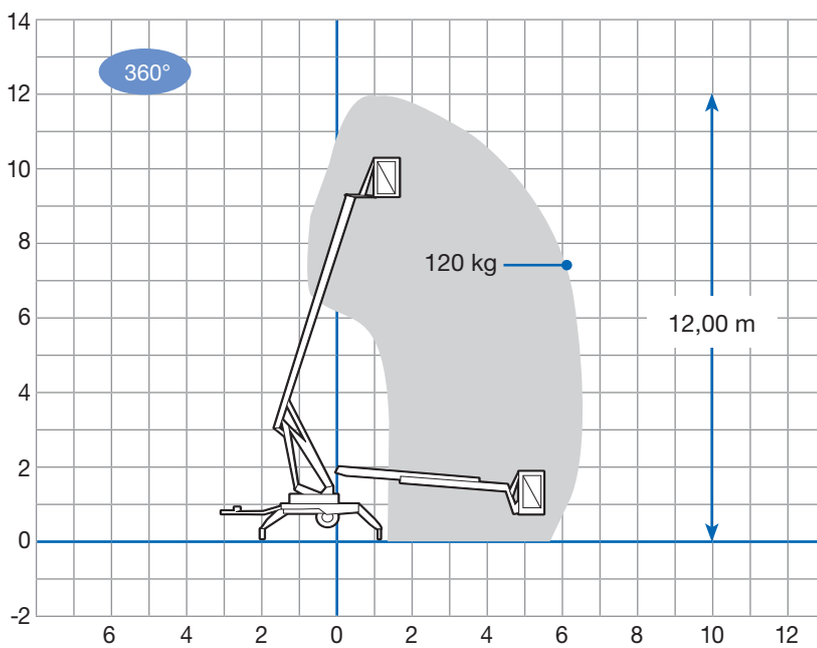
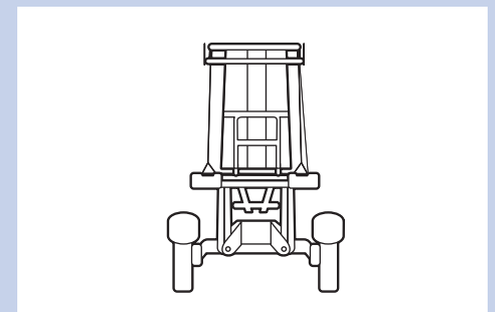
Arbeitshöhe	max. 22,00 m
Plattformhöhe	max. 20,00 m
seitliche Reichweite	max. 11,60 m
Schwenkbereich	45°
Korbtragfähigkeit	200 kg
Korbdrehvorrichtung	0°
Fahrzeuglänge	7,10 m
Fahrzeugbreite	1,50 m
Bauhöhe	2,10 m
Abstützbreite	4,10 m
Abmessung Arbeitskorb	1,20 x 0,68 m
Eigengewicht	3.200 kg/ 7.500 kg
Antrieb	Diesel und Elektro ~230V



Technische Daten

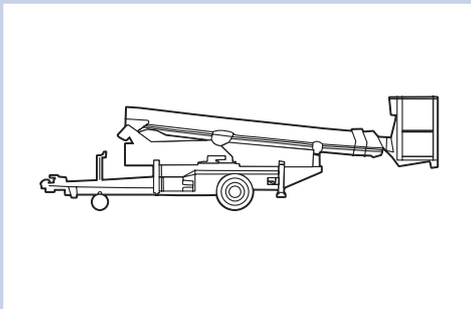
Arbeitshöhe	max. 30,20 m
Plattformhöhe	max. 28,20 m
seitliche Reichweite	max. 18,90 m
Schwenkbereich	450°
Korbtragfähigkeit	200 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 45°
Fahrzeuglänge	7,68 m
Fahrzeugbreite	1,45 m
Bauhöhe	2,30 m
Standard-Abstützfläche	4,80 x 5,07 m
Abmessung Arbeitskorb	1,20 x 0,70 m
Eigengewicht	5.600 kg
Antrieb	Diesel / Elektro ~ 230V





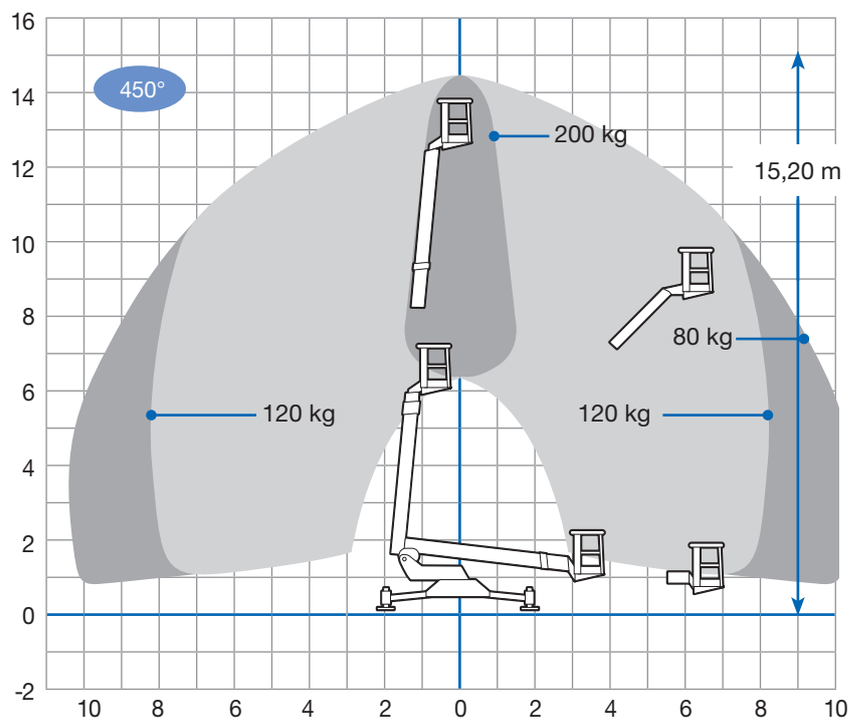
Technische Daten

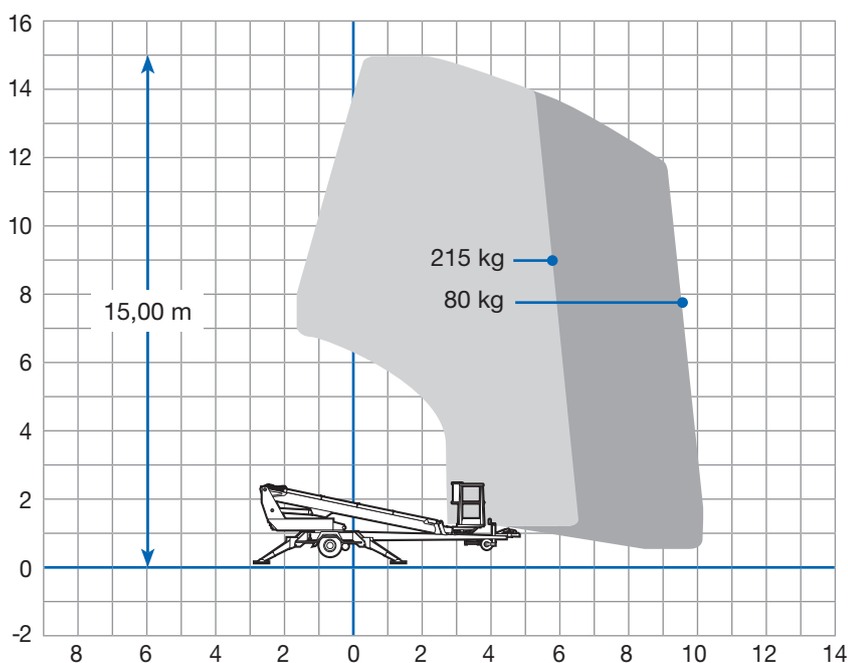
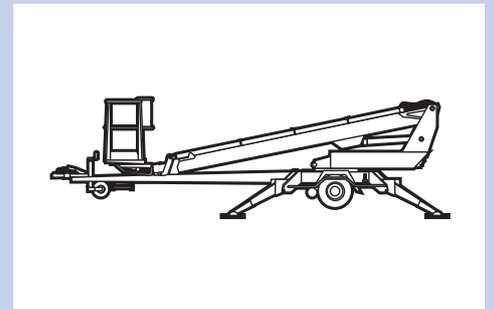
Arbeitshöhe	max. 12,00 m
Plattformhöhe	max. 10,00 m
seitliche Reichweite	max. 6,70 m
Schwenkbereich	360°
Korbtragfähigkeit	120 kg
Korbdrehvorrichtung	-
Fahrzeuglänge	5,00 m
Fahrzeugbreite	1,40/0,90 m
Bauhöhe	2,10 m
Abstützbreite	3,50 m
Abmessung Arbeitskorb	0,70 x 0,60 m
Eigengewicht	985 kg
Antrieb	Elektro ~230 V



Technische Daten

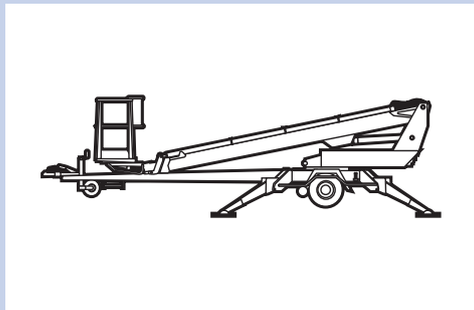
Arbeitshöhe	max. 15,00 m
Plattformhöhe	max. 13,00 m
seitliche Reichweite	max. 11,00 m
Schwenkbereich	450°
Korbtragfähigkeit	200 kg
Fahrzeuglänge	7,27 m
Fahrzeugbreite	1,85 m
Bauhöhe	2,00 m
Abstützbreite	4,17 m
Abmessung Arbeitskorb	1,20 x 0,68 m
Eigengewicht	1.640 kg
Antrieb	Elektro ~230 V





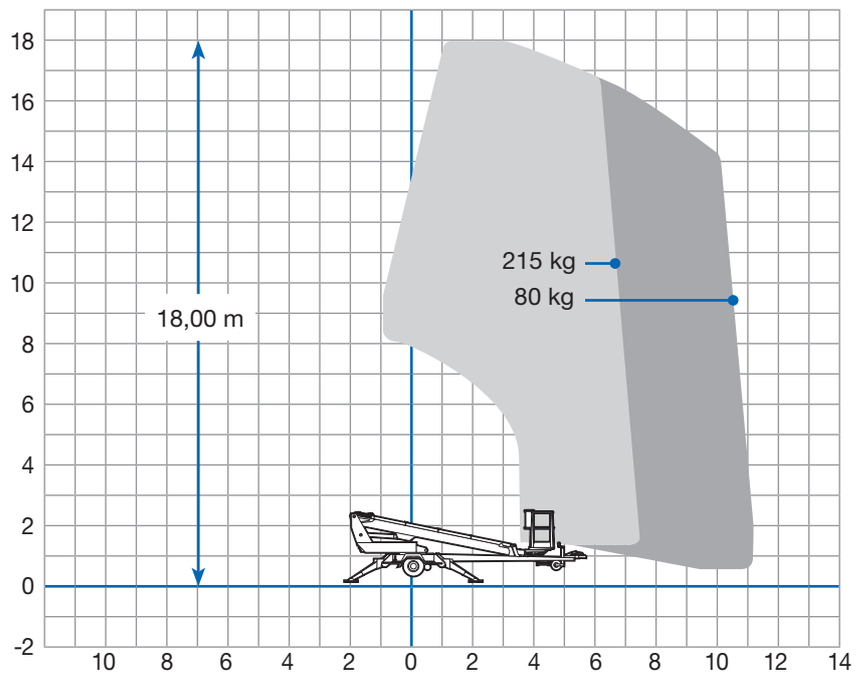
Technische Daten

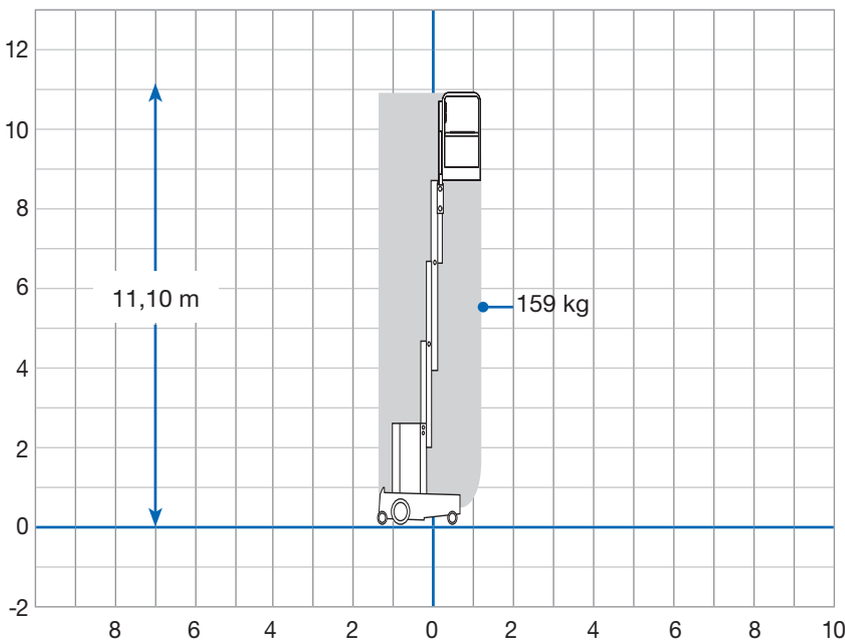
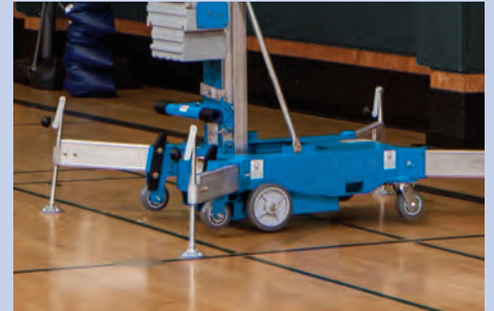
Arbeitshöhe	max. 15,00 m
Plattformhöhe	max. 13,00 m
seitliche Reichweite	max. 10,00 m
Schwenkbereich	endlos
Korbtragfähigkeit	215 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 90°
Fahrzeuglänge	6,35 m
Fahrzeugbreite	1,78 m
Bauhöhe	2,05 m
Abstützbreite	3,90 m
Abmessung Arbeitskorb	1,30 x 0,70 m
Eigengewicht	1.620 kg
Antrieb	Diesel und Elektro ~230 V, Radantrieb



Technische Daten

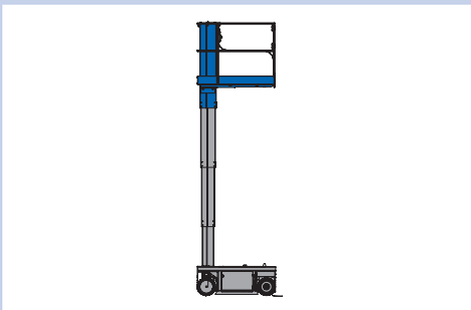
Arbeitshöhe	max. 18,00 m
Plattformhöhe	max. 16,00 m
seitliche Reichweite	max. 10,70 m
Schwenkbereich	endlos
Korbtragfähigkeit	215 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 90°
Fahrzeuglänge	7,35 m
Fahrzeugbreite	1,78 m
Bauhöhe	2,05 m
Abstützbreite	3,90 m
Abmessung Arbeitskorb	1,30 x 0,70 m
Eigengewicht	1.780 kg
Antrieb	Diesel und Elektro ~230 V, Radantrieb





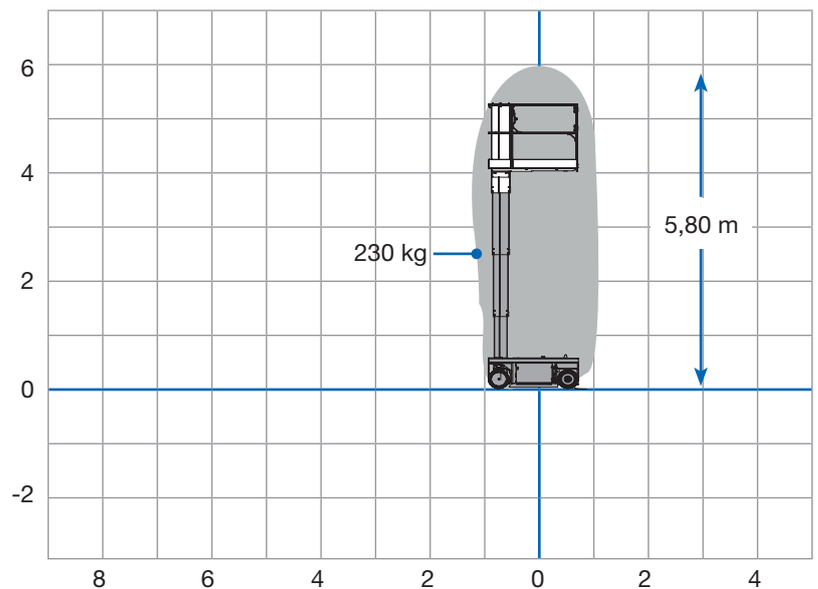
Technische Daten

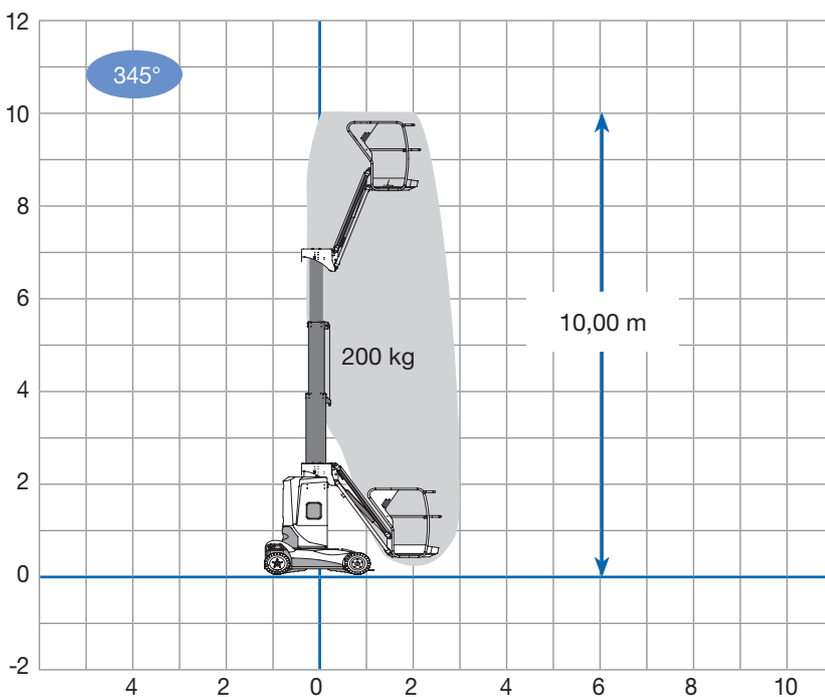
Arbeitshöhe	max. 11,12 m
Plattformhöhe	max. 9,02 m
Korbtragfähigkeit	159 kg
Korbdrehvorrichtung	0°
Fahrzeuglänge	1,35 m
Fahrzeugbreite	0,74 m
Bauhöhe	1,98 m
Abstützbreite	1,93 x 1,73 m
Abm. Arbeitskorb	0,69 x 0,66 x 1,14 m
Eigengewicht	352 kg
Antrieb	Elektro 220 V



Technische Daten

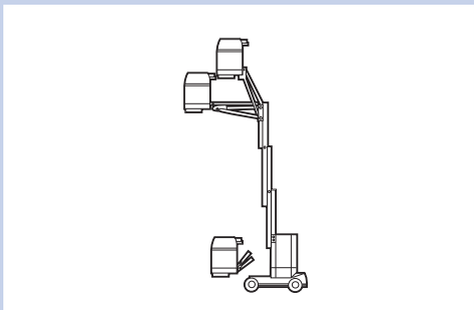
Arbeitshöhe	max. 5,80 m
Plattformhöhe	max. 3,80 m
Korbtragfähigkeit	230 kg
Korbdreheinrichtung	0°
Fahrzeuglänge	1,40 m
Fahrzeugbreite	0,79 m
Bauhöhe	1,75 m
Abmessung Arbeitskorb	0,79 x 0,80 m
Eigengewicht	835 kg
Antrieb	Elektroantrieb





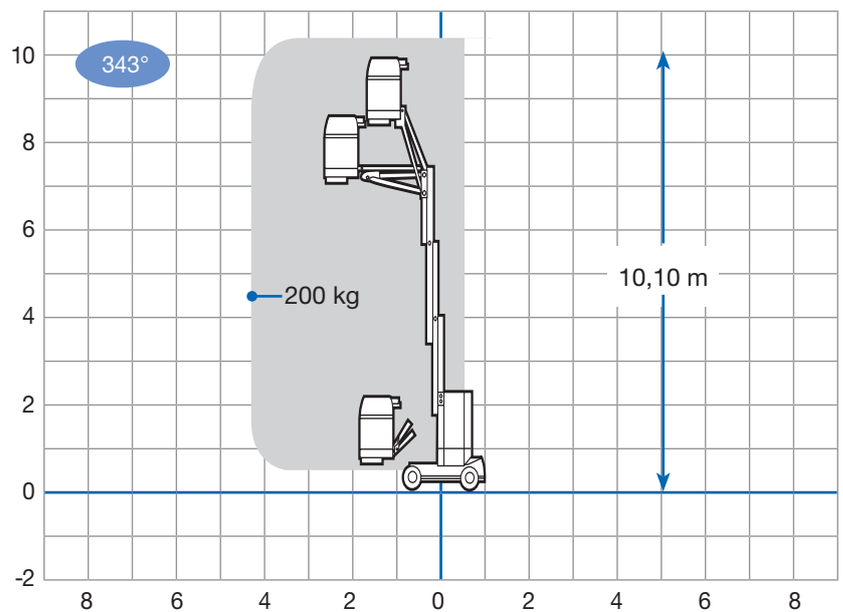
Technische Daten

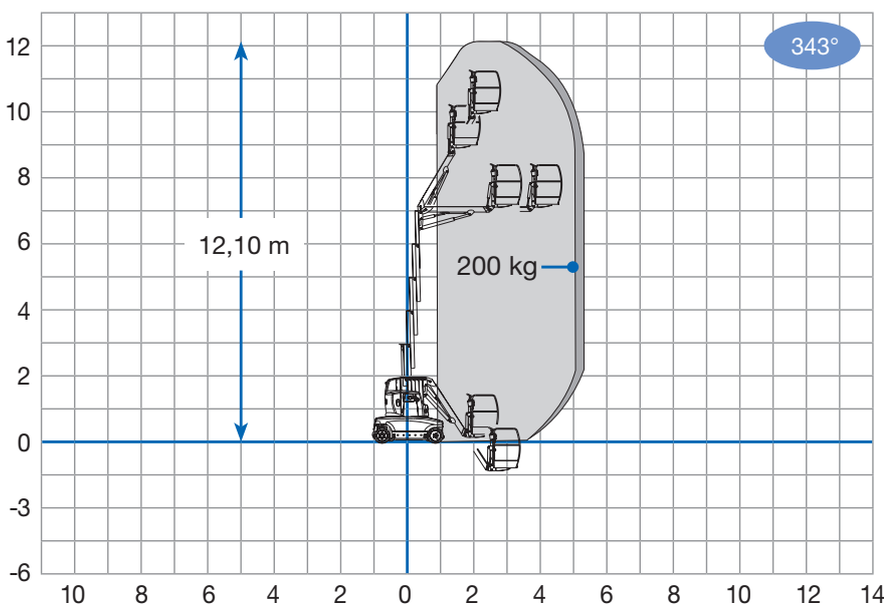
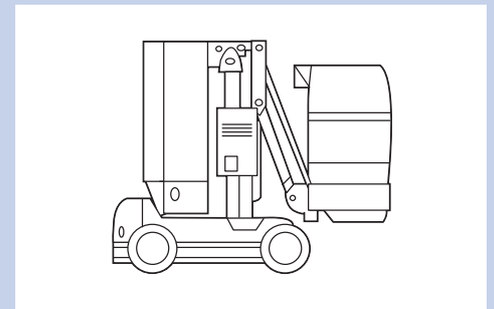
Arbeitshöhe	max. 10,00 m
Plattformhöhe	max. 8,00 m
seitliche Reichweite	max. 3,00 m
Schwenkbereich	345°
Korbtragfähigkeit	200 kg
Korbdrehvorrichtung	0°
Fahrzeuglänge	2,70 m
Fahrzeugbreite	1,00 m
Bauhöhe	1,99 m
Abmessung Arbeitskorb	1,00 x 0,80 m
Eigengewicht	2.735 kg
Antrieb	Elektromotor mit Batterie



Technische Daten

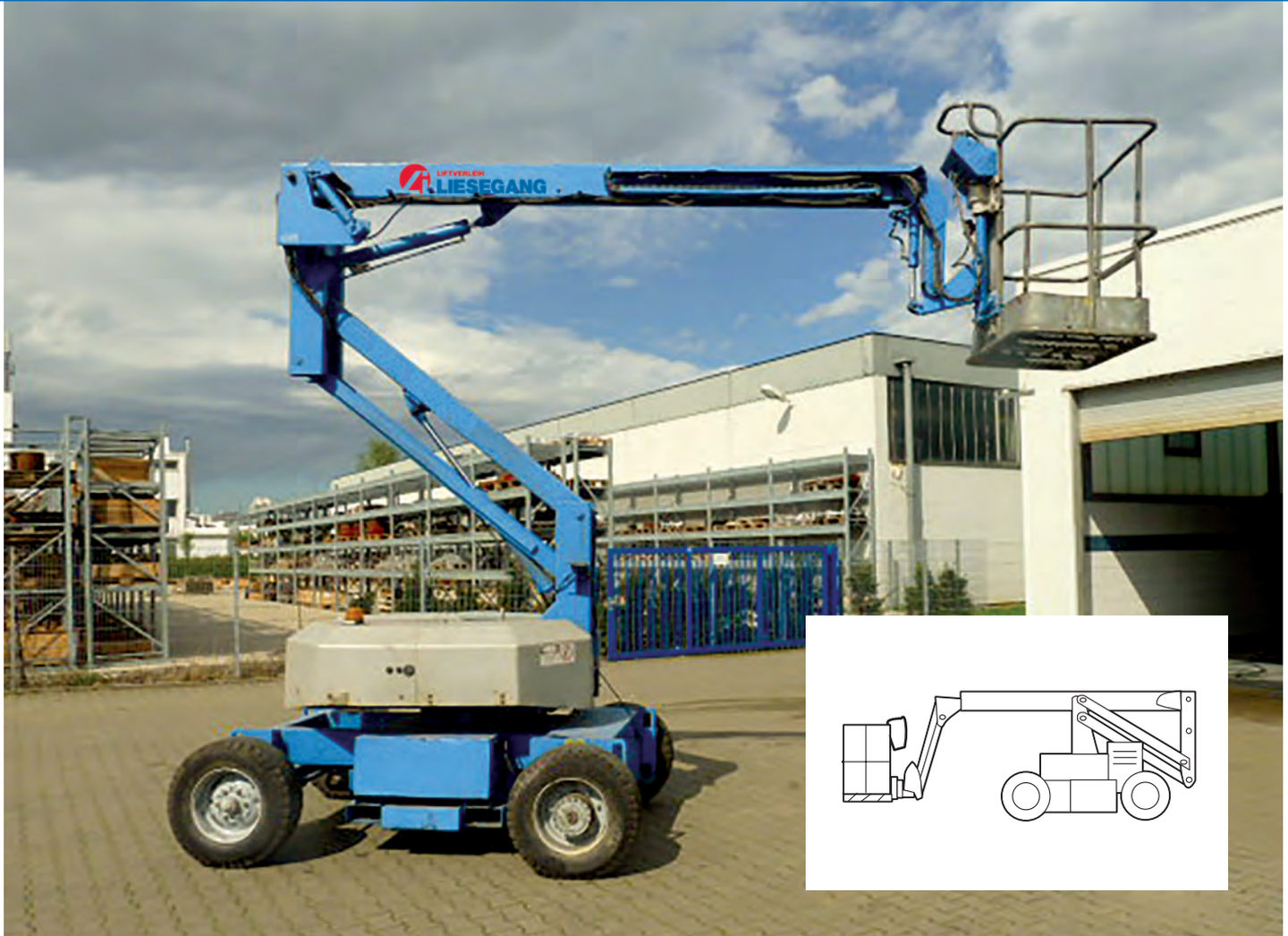
Arbeitshöhe	max. 10,10 m
Plattformhöhe	max. 8,10 m
seitliche Reichweite	max. 3,12 m
Schwenkbereich	343°
Korbtragfähigkeit	200 kg
Korbdreheinrichtung	0°
Fahrzeuglänge	2,89 m
Fahrzeugbreite	0,99 m
Bauhöhe	1,99 m
Abmessung Arbeitskorb	0,90 x 0,70 m
Eigengewicht	3.300 kg
Antrieb	Batterie





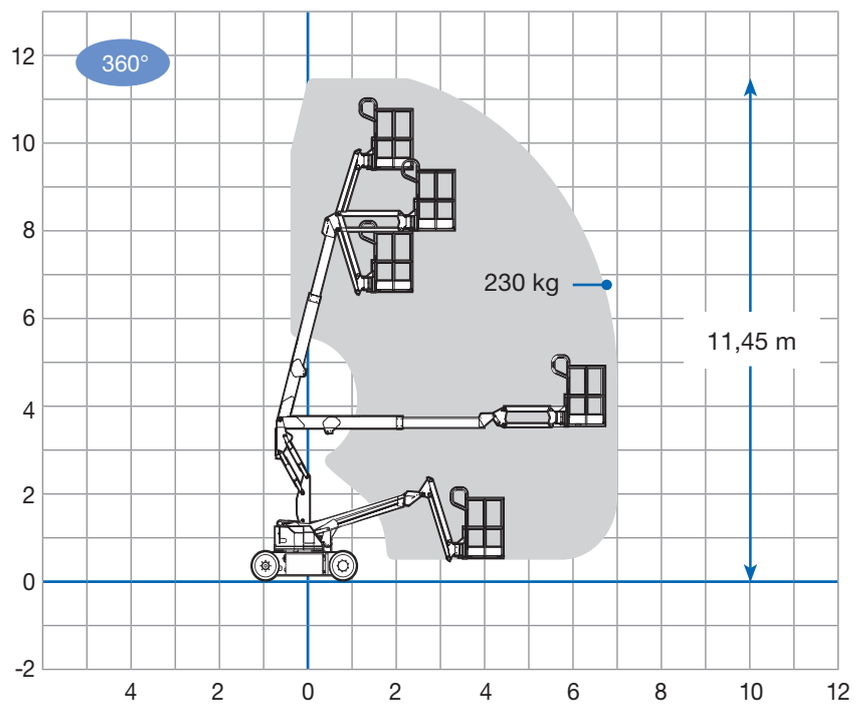
Technische Daten

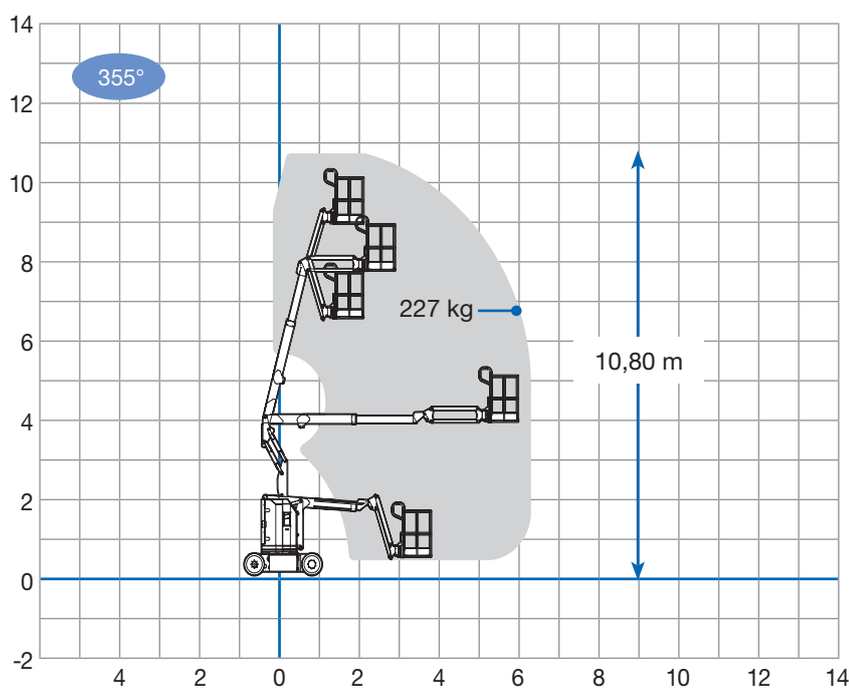
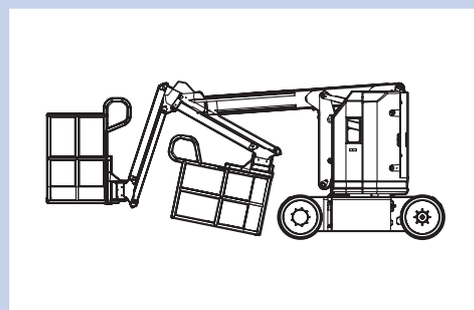
Arbeitshöhe	max. 12,10 m
Plattformhöhe	max. 10,10 m
seitliche Reichweite	max. 5,22 m
Schwenkbereich	343°
Korbtragfähigkeit	200 kg
Korbdrehvorrichtung	120°
Fahrzeuglänge	3,85 m
Fahrzeugbreite	1,20 m
Bauhöhe	1,99 m
Abmessung Arbeitskorb	1,10 x 0,70 m
Eigengewicht	5.200 kg
Antrieb	Batterie



Technische Daten

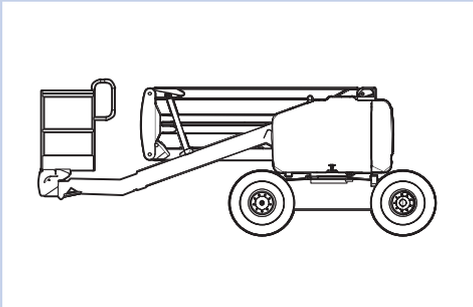
Arbeitshöhe	max. 11,45 m
Plattformhöhe	max. 9,45 m
seitliche Reichweite	max. 6,86 m
Schwenkbereich	360°
Korbtragfähigkeit	230 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 45°
Fahrzeuglänge	5,30 m
Fahrzeugbreite	1,74 m
Bauhöhe	2,08 m
Abmessung Arbeitskorb	1,17 x 0,76 m
zul. Gesamtgewicht	4.150 kg
Antrieb	Batterie





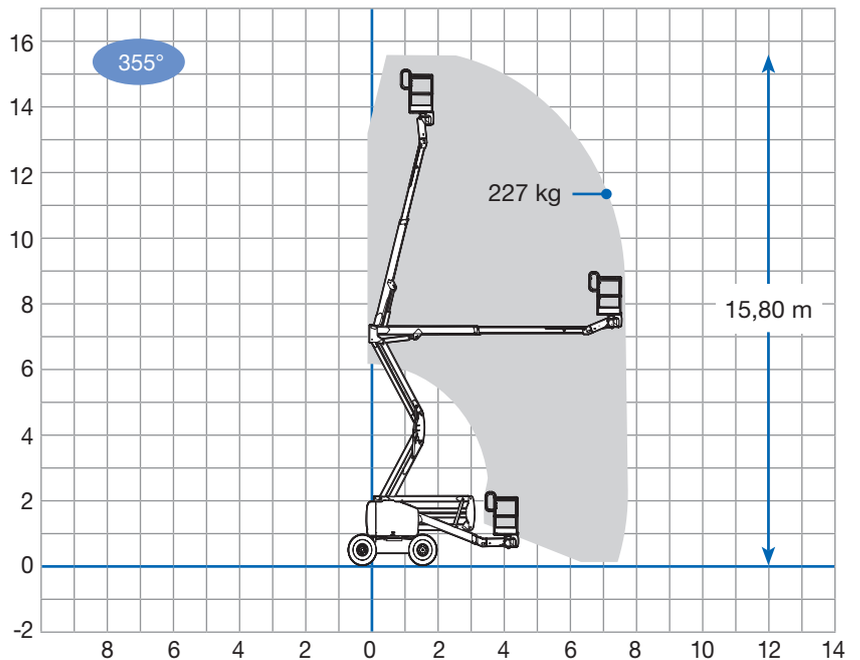
Technische Daten

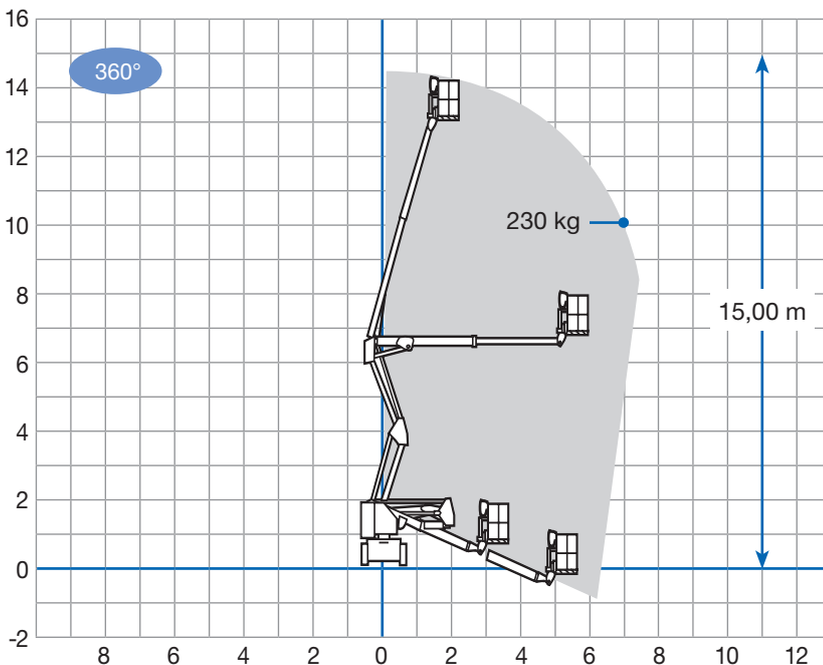
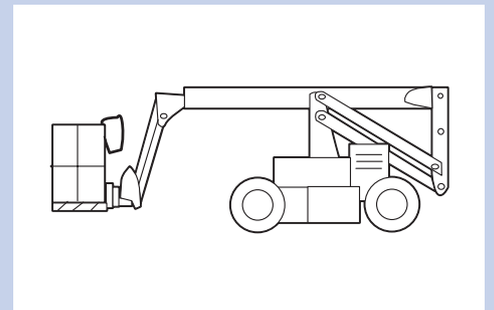
Arbeitshöhe	max. 10,80 m
Plattformhöhe	max. 8,89 m
seitliche Reichweite	max. 6,25 m
Schwenkbereich	355°
Korbtragfähigkeit	227 kg
Korbdrehvorrichtung	180°
Fahrzeuglänge	6,30 m
Fahrzeugbreite	1,20 m
Bauhöhe	2,24 m
Abmessung Arbeitskorb	1,17 x 0,76 m
Eigengewicht	6.450 kg
Antrieb	Batterie



Technische Daten

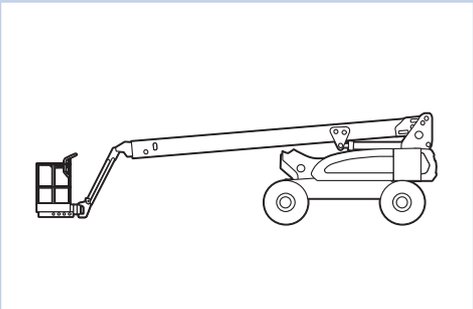
Arbeitshöhe	max. 15,80 m
Plattformhöhe	max. 13,80 m
seitliche Reichweite	max. 7,62 m
Schwenkbereich	355°
Korbtragfähigkeit	227 kg
Korbdrehvorrichtung	180°
Fahrzeuglänge	5,56 m
Fahrzeugbreite	1,79 m
Bauhöhe	2,00 m
Abmessung Arbeitskorb	1,87 x 0,76 m
Eigengewicht	6.777 kg
Antrieb	Batterie





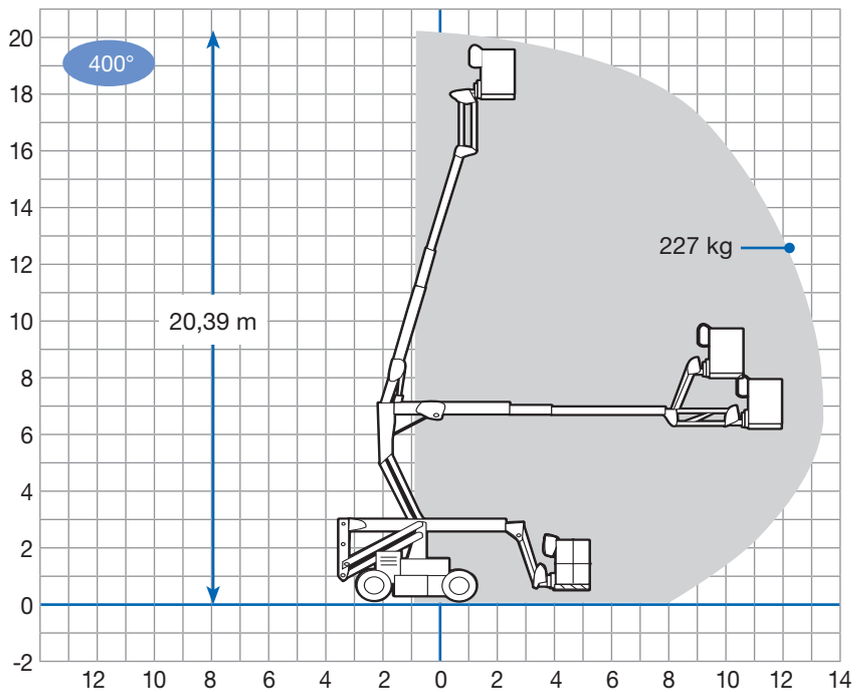
Technische Daten

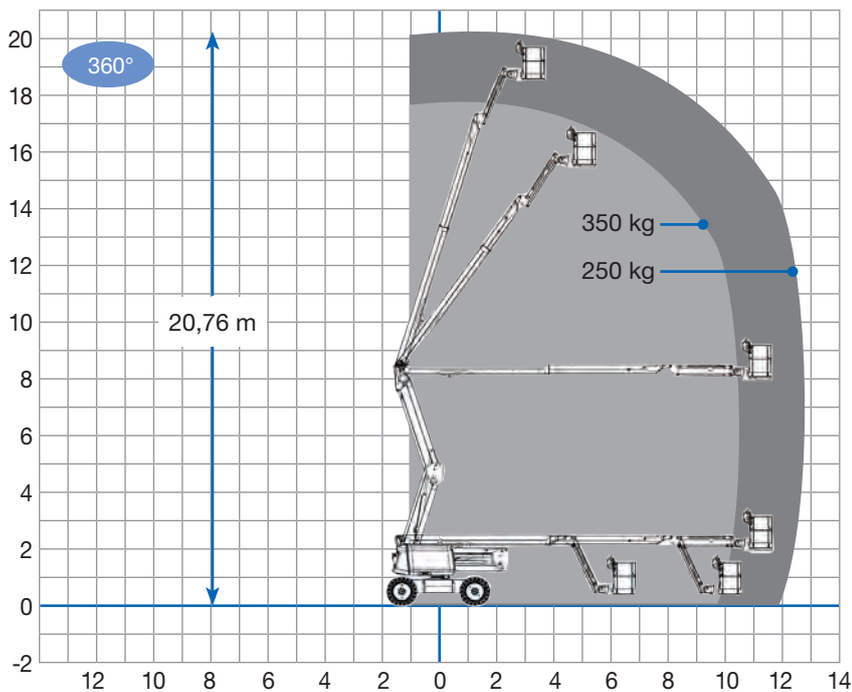
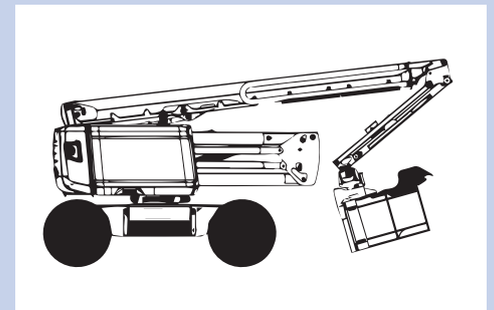
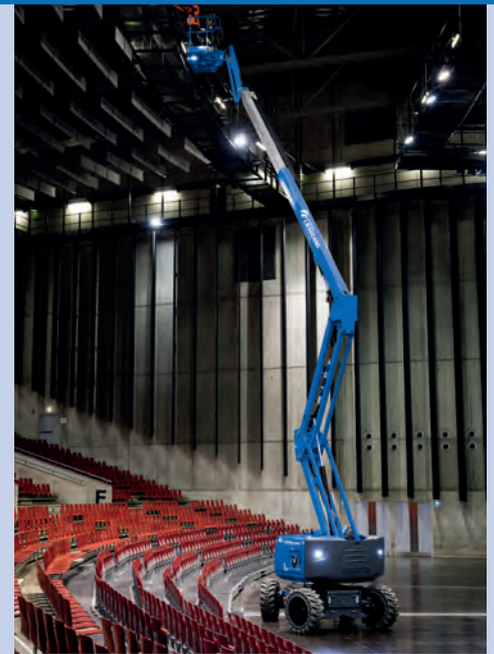
Arbeitshöhe	max. 15,00 m
Plattformhöhe	max. 13,00 m
seitliche Reichweite	max. 7,70 m
Schwenkbereich	360°
Korbtragfähigkeit	230 kg
Korbdrehvorrichtung	180°
Fahrzeuglänge	5,77 m
Fahrzeugbreite	1,50 m
Bauhöhe	1,97 m
Abmessung Arbeitskorb	1,20 x 0,76 m
Eigengewicht	7.300 kg
Antrieb	Batterie



Technische Daten

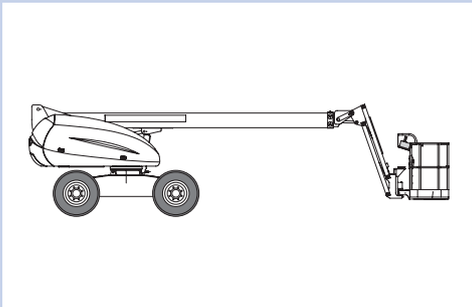
Arbeitshöhe	20,39 m
Plattformhöhe	max. 18,39 m
seitliche Reichweite	max. 13,54 m
Schwenkbereich	400°
Korbtragfähigkeit	227 kg
Korbdrehvorrichtung	180°
Fahrzeuglänge	10,16 m
Fahrzeugbreite	2,41 m
Bauhöhe	2,54 m
Abmessung Arbeitskorb	1,83 x 0,76 m
Eigengewicht	6.895 kg
Antrieb	Batterie





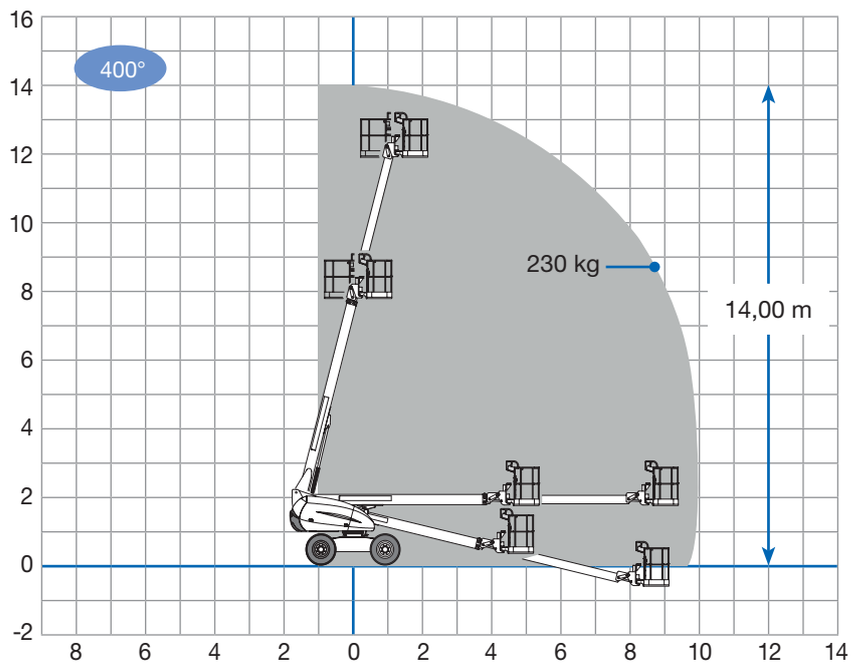
Technische Daten

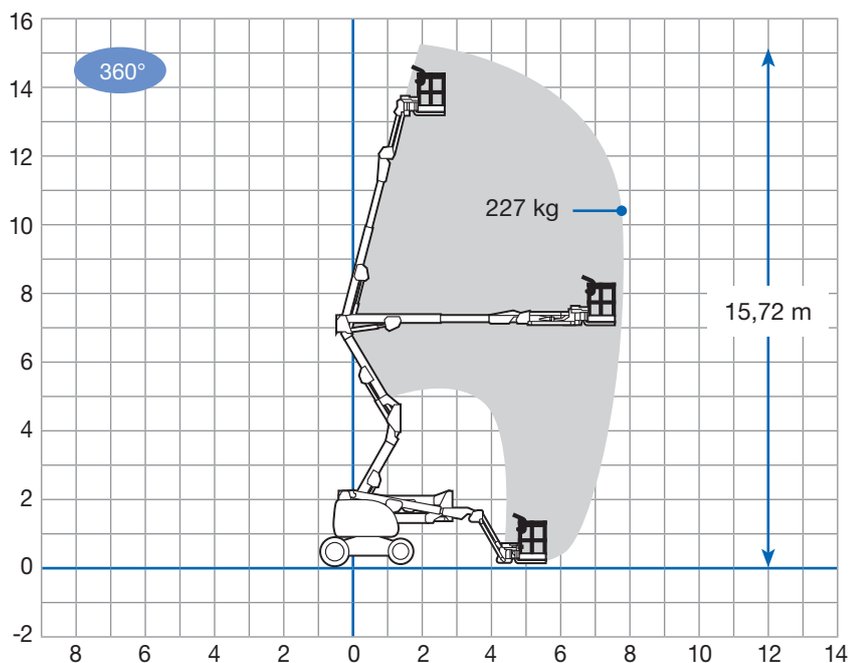
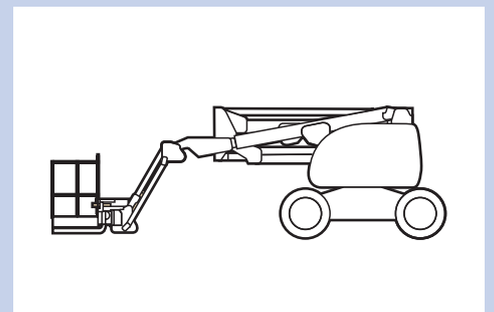
Arbeitshöhe	20,76 m
Plattformhöhe	max. 18,76 m
seitliche Reichweite	max. 11,91 m
Schwenkbereich	360°
Korbtragfähigkeit	350 kg
Korbdrehvorrichtung	180°
Fahrzeuglänge	8,54 m
Fahrzeugbreite	2,41 m
Bauhöhe	2,54 m
Abmessung Arbeitskorb	1,83 x 0,80 m
Eigengewicht	9.785 kg
Antrieb	Batterie



Technische Daten

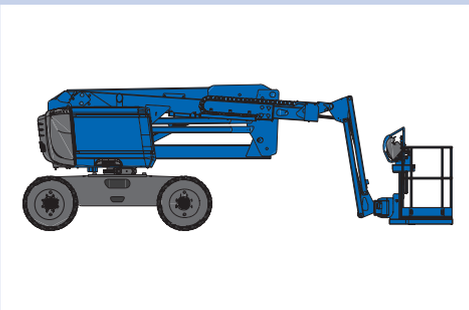
Arbeitshöhe	14,00 m
Plattformhöhe	max. 12,00 m
seitliche Reichweite	max. 10,60 m
Schwenkbereich	400°
Korbtragfähigkeit	230 kg
Korbdrehvorrichtung	178°
Fahrzeuglänge	7,60 m
Fahrzeugbreite	2,30 m
Bauhöhe	2,30 m
Abmessung Arbeitskorb	2,30 x 0,80 m
Eigengewicht	6.895 kg
Antrieb	Diesel





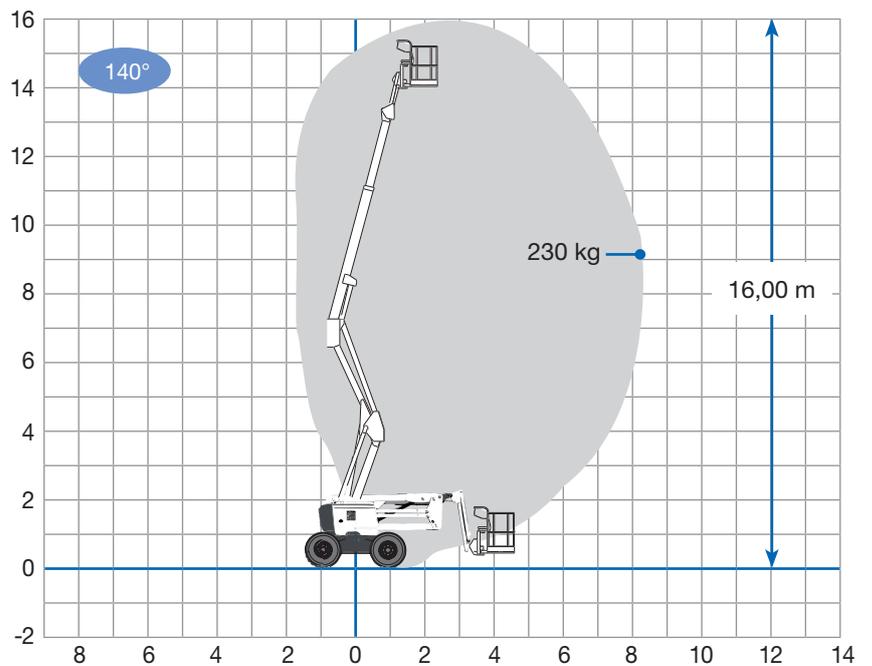
Technische Daten

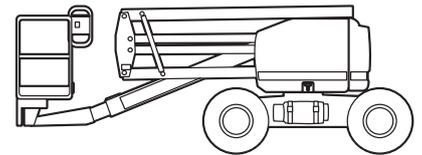
Arbeitshöhe	max. 15,72 m
Plattformhöhe	max. 13,72 m
seitliche Reichweite	max. 7,47 m
Schwenkbereich	360°
Korbtragfähigkeit	227 kg
Korbdrehvorrichtung	180°
Fahrzeuglänge	6,53 m
Fahrzeugbreite	2,08 m
Bauhöhe	2,26 m
Abmessung Arbeitskorb	1,83 x 0,76 m
Eigengewicht	7.257 kg
Antrieb	Diesel



Technische Daten

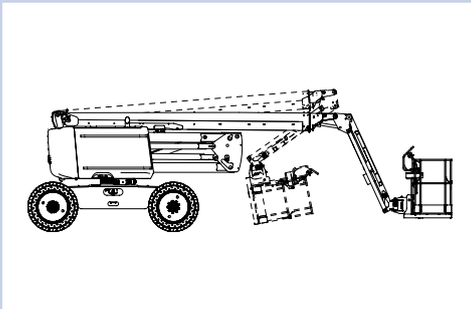
Arbeitshöhe	max. 16,00 m
Plattformhöhe	max. 14,00 m
seitliche Reichweite	max. 8,30 m
Schwenkbereich	140°
Korbtragfähigkeit	230 kg
Korbdrehvorrichtung	165°
Fahrzeuglänge	6,75 m
Fahrzeugbreite	2,30 m
Bauhöhe	2,30 m
Abmessung Arbeitskorb	1,83 x 0,80 m
Eigengewicht	6.200 kg
Antrieb	Allradantrieb





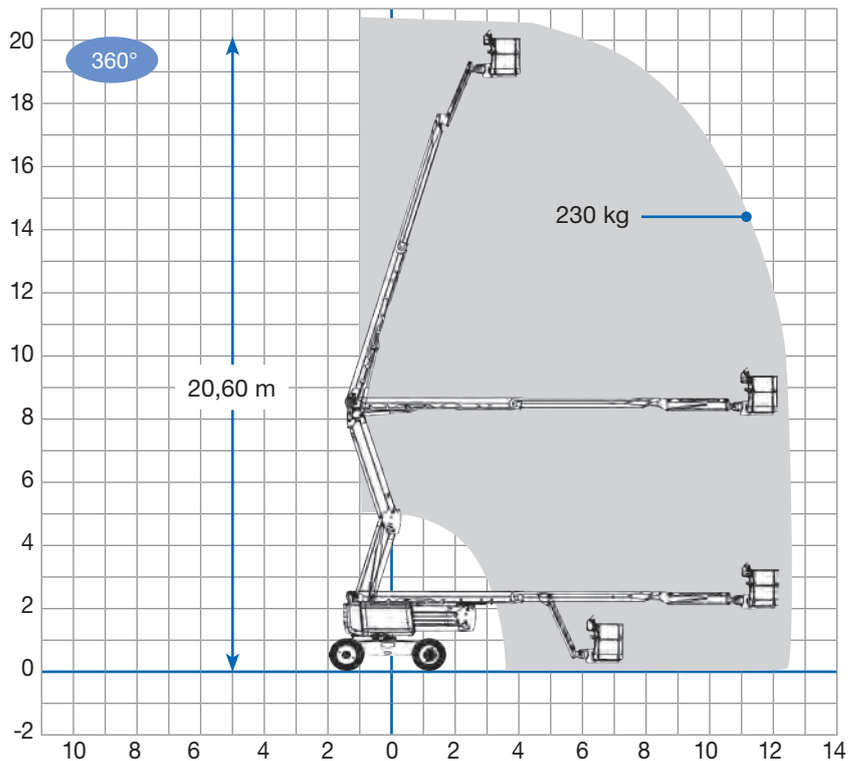
Technische Daten

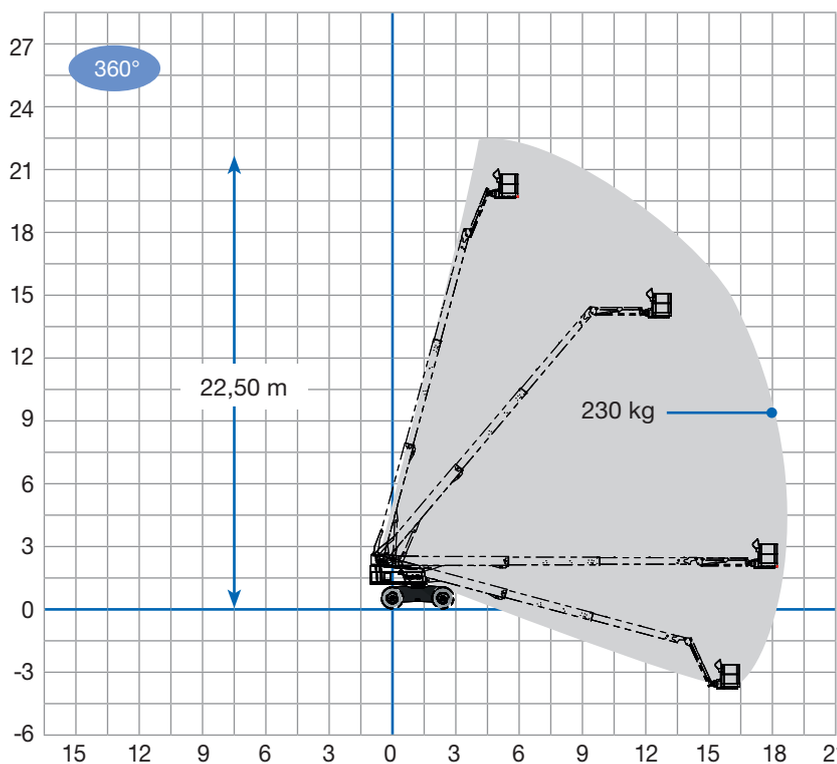
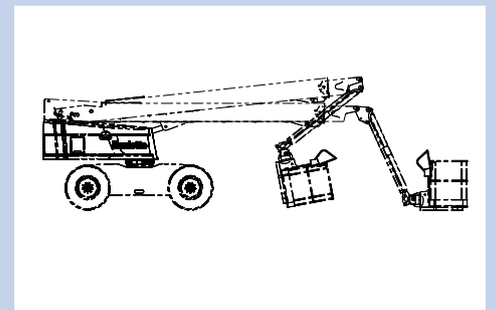
Arbeitshöhe	max. 17,60 m
Plattformhöhe	max. 15,60 m
seitliche Reichweite	max. 9,25 m
Schwenkbereich	355°
Korbtragfähigkeit	227 kg
Korbdrehvorrichtung	135°
Fahrzeuglänge	7,50 m
Fahrzeugbreite	2,29 m
Bauhöhe	2,16 m
Abmessung Arbeitskorb	1,83 x 0,76 m
Eigengewicht	7.213 kg
Antrieb	Diesel



Technische Daten

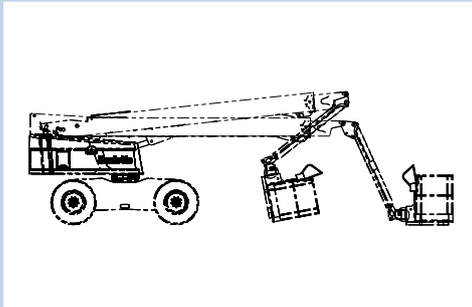
Arbeitshöhe	20,60 m
Plattformhöhe	18,60 m
Maximale Reichweite	12,20 m
Schwenkbereich	360°
Korbtragfähigkeit	230 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 80°
Fahrzeuglänge	8,80 m
Fahrzeugbreite	2,44 m
Bauhöhe	2,51 m
Abmessung Arbeitskorb	2,44 x 0,91 m
Eigengewicht	9.600 kg
Antrieb	Diesel





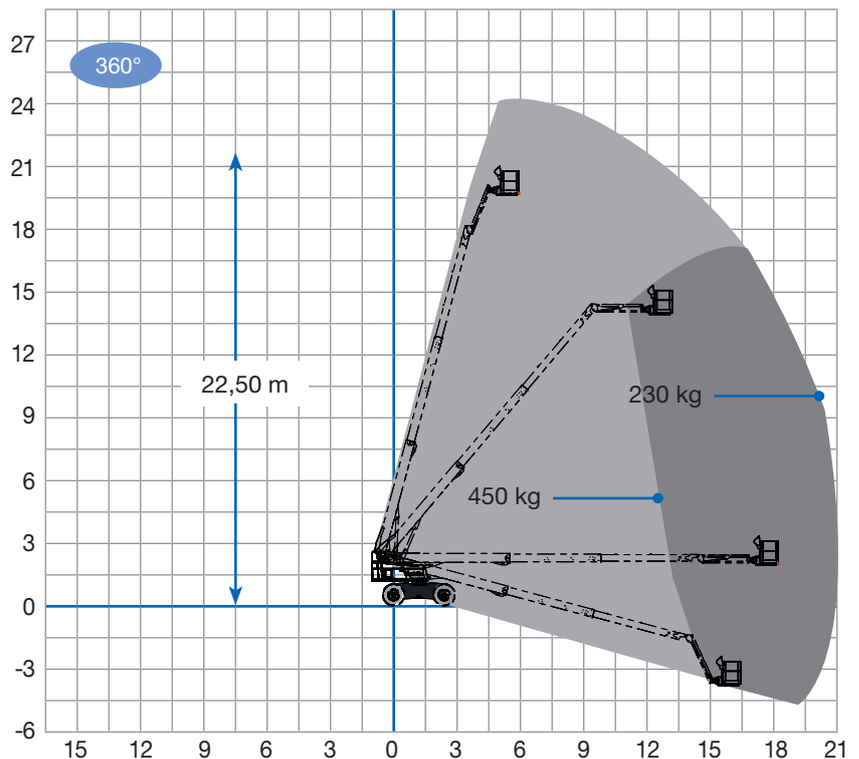
Technische Daten

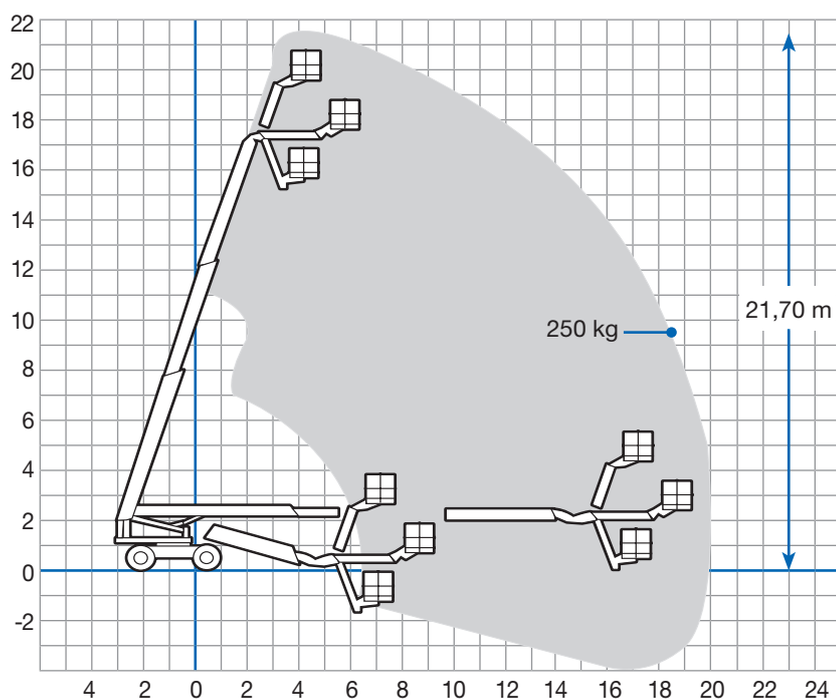
Arbeitshöhe	22,50 m
Plattformhöhe	20,50 m
Maximale Reichweite	18,30 m
Schwenkbereich	360°
Korbtragfähigkeit	230 kg
Korbdrehvorrichtung	90°
Fahrzeuglänge	10,40 m
Fahrzeugbreite	2,47 m
Bauhöhe	3,30 m
Abmessung Arbeitskorb	2,44 x 0,91 m
Eigengewicht	13.320 kg
Antrieb	Diesel



Technische Daten

Arbeitshöhe	22,50 m
Plattformhöhe	20,50 m
Maximale Reichweite	18,30 m
Schwenkbereich	360°
Korbtragfähigkeit	max. 450 kg
Korbdrehvorrichtung	90°
Fahrzeuginnenlänge	10,40 m
Fahrzeuginnenbreite	2,47 m
Bauhöhe	3,30 m
Abmessung Arbeitskorb	2,44 x 0,91 m
Eigengewicht	13.320 kg
Antrieb	Diesel





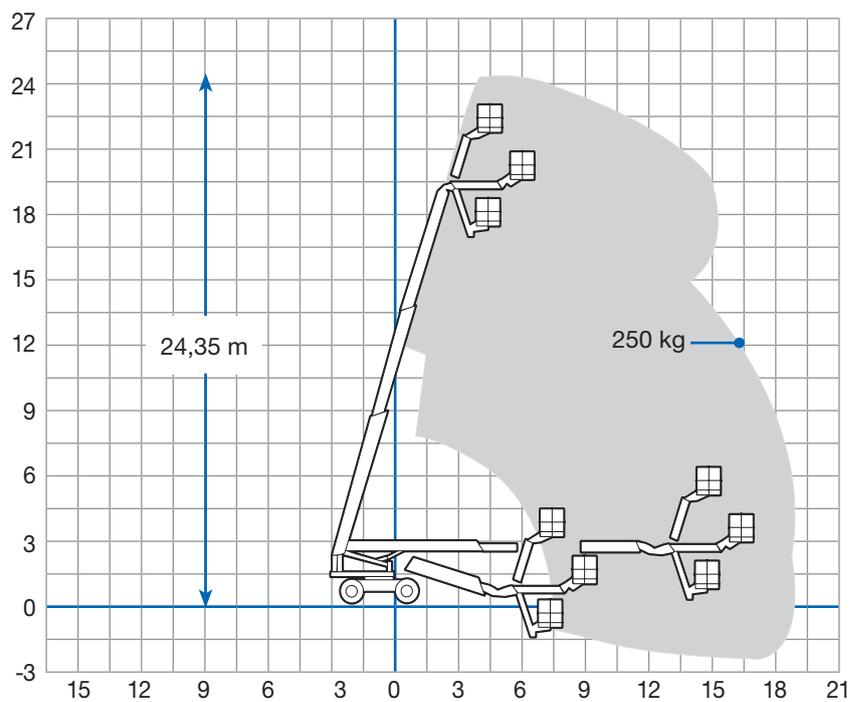
Technische Daten

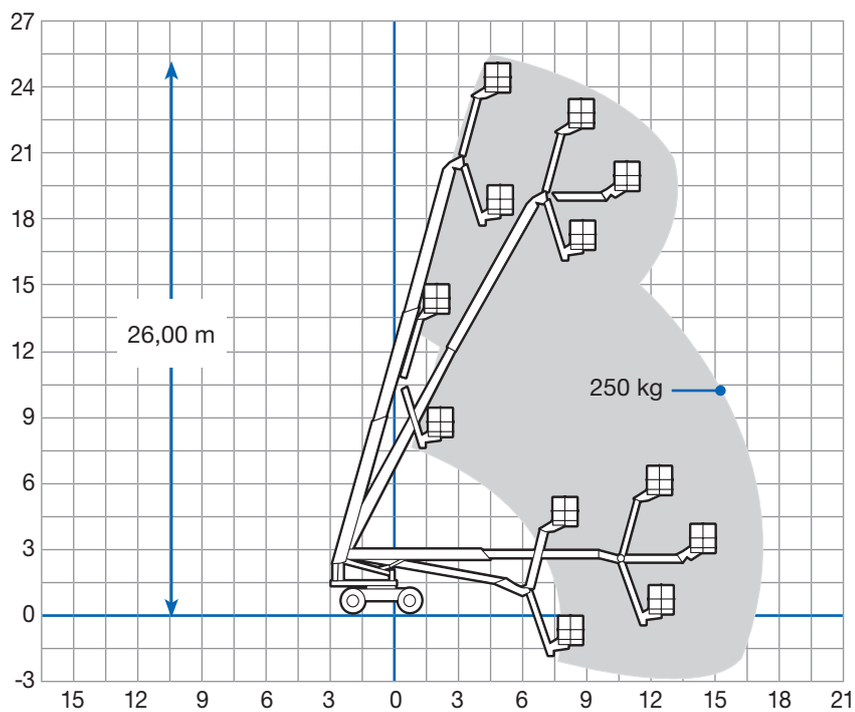
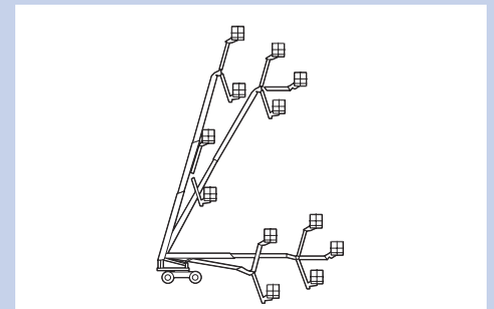
Arbeitshöhe	max. 21,70 m
Plattformhöhe	max. 19,70 m
seitliche Reichweite	max. 19,00 m
Schwenkbereich	endlos
Korbtragfähigkeit	250 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 90°
Fahrzeuglänge	7,45 m
Fahrzeugbreite	2,50 m
Bauhöhe	2,67 m
Abmessung Arbeitskorb	2,00 x 1,00 m
Eigengewicht	13.400 kg
Antrieb	Diesel



Technische Daten

Arbeitshöhe	max. 24,35 m
Plattformhöhe	max. 22,35 m
seitliche Reichweite	max. 18,50 m
Schwenkbereich	endlos
Korbtragfähigkeit	250 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 90°
Fahrzeuglänge	8,70 m
Fahrzeugbreite	2,50 m
Bauhöhe	2,66 m
Abmessung Arbeitskorb	2,00 x 1,00 m
Eigengewicht	13.700 kg
Antrieb	Diesel





Technische Daten

Arbeitshöhe	max. 26,00 m
Plattformhöhe	max. 24,00 m
seitliche Reichweite	max. 16,70 m
Schwenkbereich	endlos
Korbtragfähigkeit	250 kg
Korbdrehvorrichtung	2 x 90°
Fahrzeuglänge	9,35 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Bauhöhe	2,85 m
Abmessung Arbeitskorb	2,00 x 1,00 m
Eigengewicht	15.050 kg
Antrieb	Diesel



Technische Daten

Typ	AH	Plattform Höhe	Höhe norm/min	Plattform L x B	Plattform-Verl.	max. Breite	Tragkraft	Gewicht
Batteriebetrieb	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)	(kg)
GS 1530	6,57	4,57	2,00/1,75	1,63 x 0,74	0,91	0,76	272	1.233
Optimum 8	7,77	5,77	1,98	1,72 x 0,74	0,86	0,79	230	1.520
GS 1930	7,79	5,79	2,00/1,75	1,63 x 0,74	0,91	0,76	227	1.498
GS 2032	7,79	5,79	2,27/1,90	1,63 x 0,74	0,91	1,20	227	1.650
GS 2632	9,92	7,92	2,26/1,68	2,26 x 0,80	0,91	0,80	227	1.983
Compact 10 N	10,00	8,00	2,18/1,32	2,31 x 0,81	0,91	0,81	230	2.190
GS 2646	9,92	7,92	2,17/2,17	2,26 x 1,15	0,91	1,17	454	2.447
GS 3246	11,75	9,75	2,39/1,80	2,26 x 1,15	0,91	1,17	318	2.812
PB S140	13,80	12,00	2,59/2,17	2,48 x 1,15	0,90	1,15	230	2.760
Compact 14	13,80	11,80	2,50/2,08	2,49 x 1,20	0,92	1,20	350	3.168
PB 171	17,10	15,10	3,06/2,23	2,90 x 1,19	1,00	1,20	400	5.120



Technische Daten

Typ	AH	Plattform Höhe	Höhe norm/min	Plattform L x B	Plattform-Verl.	max. Breite	Tragkraft	Gewicht
	(m)	(m)	(m)	(m)		(m)	(kg)	(kg)
Dieselantrieb								
GS 2668 4x4	9,90	7,90	2,35/1,60	2,51 x 1,55	1,52	1,73	567	2.971
SJ 1020 D 4x2	10,10	8,10	2,65/1,80	3,00 x 1,66	1,20	1,80	680	3.660
GS 3268 RT 4x4	12,00	9,75	2,54/1,83	2,51 x 1,55	1,22	1,73	454	4.245
SL 128 D 4x4	12,90	10,90	2,79/2,79	3,21 x 1,74	1,40	1,82	590	4.980
SJ 130 D 4x4	13,00	11,00	2,80/2,80	3,25 x 1,98	1,70	2,00	500	5.400
M 141 D 4x4	14,10	12,10	2,90/2,25	3,36 x 1,88	1,22	1,90	400	3.600
H 15 SX 4x4	15,00	13,00	2,77/1,91	4,00/1,89	2x1	2,25	500	6.340
SJ 1710 D 4x2	17,10	15,10	3,15/2,35	4,28 x 1,87	1,50	1,90	680	6.900
LL 1730 4x2	17,30	15,30	2,54/3,36	4,38 x 2,20	1,40	2,26	750	9.060

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemein

Wir vermieten ausschließlich zu den nachstehenden Bedingungen, soweit im Einzelfall nichts anderes ausdrücklich und schriftlich vereinbart ist. Dies gilt auch für alle zukünftigen Vermietungen selbst dann, wenn beim Zustandekommen des jeweiligen Vertrages nicht ausdrücklich nochmals auf die Wirksamkeit dieser Bedingungen hingewiesen wird.

Sollte eine der nachstehenden Bedingungen unwirksam sein oder werden, so gilt die Regelung als vereinbart, die dem mit der unwirksamen Bestimmung beabsichtigten wirtschaftlichen Zweck in rechtlich zulässiger Weise am nächsten kommt. Die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen bleibt unberührt.

2. Betriebsanleitung, Bedienungshinweise, Verhalten bei Unfällen

Bei Übergabe werden auf Wunsch die Bedienungsanleitung, Bedienungs- und Wartungshinweise sowie ein Merkblatt über das Verhalten bei Unfällen übergeben. Der Mieter ist verpflichtet, vor Inbetriebnahme vom gesamten Inhalt aller übergebenen Unterlagen Kenntnis zu nehmen und die Hinweise zu beachten. Verletzt er diese Obliegenheit, haftet er für alle daraus entstandenen Schäden auch ohne Verschulden.

3. Umfang unserer Verpflichtung, Nebenabsprachen

Maßgebend für unsere Verpflichtung ist ausschließlich die schriftliche Vereinbarung mit dem in der Auftragsbestätigung und bei Übergabe wiedergegebenen Inhalt. Diese gilt als abschließende Vereinbarung, soweit nicht bewiesen wird, dass zusätzliche Absprachen bewusst nicht aufgenommen wurden. Telefonische oder mündliche Ergänzungen oder Abänderungen werden erst mit unserer schriftlichen Bestätigung wirksam. Erforderliche Abschränkungen und die Einholung eventueller erforderlicher Behördengenehmigungen gehören, ohne ausdrücklichen gesonderten Auftrag, nicht zu unserem Leistungsumfang.

4. Einsatz, Wartung und Rückgabe

Unsere Geräte dürfen nur von uns eingewiesenen Fahrern und unter eigenverantwortlicher Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften sowie nur im Gebiet der Bundesrepublik eingesetzt werden. Außerhalb dieses Gebietes besteht keinerlei Versicherungsschutz. Der Mieter ist verantwortlich für Bodenverhältnisse und Einsatzmöglichkeit. Er ist verpflichtet, sich vor Arbeitsbeginn nach Bauten im Einsatzbereich wie Kanäle, Schachtabdeckungen, Tiefgaragen, sowie auf eventuelle Gewichtsbegrenzungen von Straßenbauten zu erkundigen und unsere Fahrer daraufhin zu informieren. Der Vermieter liefert das Gerät bis zum Objekt. Das Einbringen des Geräts in das Objekt ist Aufgabe des Mieters.

Unsere Geräte dürfen nur als Arbeitsbühnen im Rahmen der jeweils zulässigen Korbbelastung eingesetzt werden. Sandstrahlarbeiten sind grundsätzlich untersagt. Der Mieter ist verpflichtet, das Gerät unter größtmöglicher Schonung einzusetzen und zu transportieren, sowie alles zu vermeiden, was zu einem die bei sorgfältigem Einsatz unvermeidlicher Abnutzung übersteigenden Verschleiß oder Beschädigung führt. Die Arbeitsbühnen/Teleskopstapler stehen vom Zeitpunkt der Risikoübernahme an unter der Obhut des Mieters. Dieser hat alle aus dem Einsatz verursachten Schäden zu tragen, sowohl am Arbeitsgerät – Fahrzeug – wie auch alle Schäden gegenüber dritten Personen. Der Mieter hat Sorge dafür zu tragen, dass das Arbeitsgerät, für die Zeit in der es sich in seiner Obhut befindet, jederzeit gegen Diebstahl abgesichert ist. Er haftet für alle Schäden, die aus dem Verstoß gegen diese Verpflichtung entstehen. Bei Malerarbeiten und ähnlichen Schmutzarbeiten ist der Mieter verpflichtet, das gemietete Gerät abzudecken.

Die Mietzeit endet bei der Vermietung von Geräten, die vom Mieter beim Vermieter abgeholt werden, erst, wenn diese zurückgebracht und dem Vermieter übergeben worden sind. Bei der Vermietung von Arbeitsbühnen, die vom Vermieter geliefert und abgeholt werden, endet die Mietzeit, wenn die Arbeitsbühne außerhalb ihrer Einsatzstelle/des jeweiligen Objektes zur jederzeitigen Abholung bereit steht und der Mieter dies dem Vermieter schriftlich per Fax mitgeteilt hat.

Außerhalb der Einsatzzeiten muss der Mieter das Gerät vor Fremdbenutzung schützen. Etwaige Fremdbenutzung geht zu Lasten des Mieters.

Stellt der Mieter vor Rückgabe Umstände, die eine sofortige Weiterbenutzung des Geräts in Frage stellen, oder Schäden fest, so ist er verpflichtet, uns bei Rückgabe darauf hinzuweisen. Weiterhin ist der Mieter verpflichtet, die sach- und fachgerechte Wartung und Pflege der Geräte während der Mietzeit auf seine Kosten durchzuführen.

Die vorstehenden Verpflichtungen des Mieters sind wesentliche Obliegenheiten im Rahmen der getroffenen Vereinbarungen. Eine Rücknahme erfolgt nur während unserer Geschäftszeit, soweit ein anderer Rückgabetermin nicht ausdrücklich bei der Übergabe des Geräts vereinbart wurde. Der Bediener darf nicht unter Alkohol oder Drogeneinfluss stehen. Das Gerät darf nur von der eingewiesenen Person bedient werden.

5. Angebote, Preise und Berechnung

Angebote sind frei bleibend. Mündliche Angebote und Kostenvoranschläge sind unverbindlich. Die vereinbarten Preise verstehen sich ausschließlich für die Gestellung des betriebsbereiten Geräts (ohne die jeweils zusätzlich zu berechnende Versicherungsprämie) und soweit vereinbart eines vom Vermieter gestellten Bedienungsmannes. Soweit nicht aufgrund schriftlicher Angebote für den Einsatzzeitpunkt ausdrücklich Sonderpreise vereinbart wurden, sind wir berechtigt, der Abrechnung die jeweils zum Einsatzzeitpunkt gültige Preisliste zugrunde zu legen.

An- und Abfahrt zählen als Mietzeit und richten sich nach dem Zeitbedarf ab und bis Betriebshof. Der Mietpreis ist mit maximal 10 Stunden pro Tag bei einer 5 Tage-Woche (Montag - Freitag) kalkuliert. Werden die Geräte darüber hinaus und/oder an Samstagen, Sonn- und Feiertagen genutzt, so ist dies nur nach vorheriger Vereinbarung mit uns gestattet. Die Nachberechnung dieser zusätzlichen Zeiten ist vorbehalten.

Alle in Angeboten, Preislisten und sonstigen Veröffentlichungen und Mitteilungen angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Sämtliche Zahlungen sind, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wurde, innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsstellung rein netto kostenfrei zu bezahlen und können, auch bei anderer Bestimmung, zunächst auf den ältesten Schuldposten oder nach unserer Wahl auf Zinsen und Kosten verrechnet werden. Wir sind nicht verpflichtet, Schecks und Wechsel herein zu nehmen. Im Falle der Annahme erfolgt dies Erfüllungspolitik unter Berechnung der Diskontospesen und ohne Präjudiz für spätere Zahlungsverpflichtungen. Stets sind wir berechtigt, Abschlags- und angemessene Vorschusszahlungen zu verlangen.

Werden vereinbarte oder die vorstehend geregelten Zahlungen, gleich aus welchem Grund, nicht geleistet und/oder Zahlungstermine nicht eingehalten, sind wir berechtigt, alle, auch bisher valutierte Forderungen fällig zu stellen und sofortige Zahlung zu verlangen. Wir sind außerdem berechtigt, uns entstehende Verzugszinsen sowie von Kaufleuten vom Zeitpunkt der Fälligkeit für alle unsere Forderungen Fälligkeitszinsen, letztere in Höhe von 5% über dem Basiszinssatz, zu berechnen. Wir sind berechtigt, aus einem anderen Rechtsgrund höhere Zinsen zu verlangen. Außerdem sind wir berechtigt, eventuell noch ausstehende Leistungen bis zu Bewirkung rückständiger Zahlungen zurückzuhalten und vom Mieter angemietete Arbeitsbühnen sofort stillzulegen und vom Objekt abzuholen.

Eine Aufrechnung der Gegenleistung des Mieters mit Ansprüchen gegen uns ist ausgeschlossen, soweit diese nicht unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Die Geltendmachung von Ansprüchen aus einem anderen Auftrag berechtigt den Mieter nicht, die Gegenleistung ganz oder teilweise zurückzubehalten.

Setzt der Mieter unsere Geräte gewerblich auf fremden Grundstücken ein, so werden die dem Mieter aus seinen Leistungen erwachsenen Werklohn-/Dienstleistungsforderungen sicherungshalber an uns abgetreten.

Übersteigt der Wert der uns zustehenden Sicherheiten unsere Forderungen insgesamt um mehr als 20%, so sind wir auf Verlangen des Mieters zur Freigabe von Sicherheiten in dem übersteigenden Wert nach unserer Wahl verpflichtet. Wir legen die Abtretung nur offen, wenn auf eine Mahnung nicht bezahlt wird oder wenn wir in sonstiger Weise Kenntnis von Zahlungsproblemen des Mieters erhalten.

6. Fristen und Termine

Wir bemühen uns, die genannten Geräte zu den vorgesehenen Terminen bereitzustellen. Verbindlich sind Termine nur, wenn sie als Fixtermine gekennzeichnet sind. Wird ein Termin aus leicht fahrlässigem Verhalten unserer Mitarbeiter nicht eingehalten, so ist der Mieter berechtigt, eine Entschädigung zu beanspruchen. Bei leichter Fahrlässigkeit beträgt sie für jede volle Woche der Terminüberschreitung 1/2 v. H. im Ganzen, aber höchstens 5 v. H. des Teil- bzw. des Gesamtnettoauftrages, der infolge der Verspätung nicht rechtzeitig erfüllt werden konnte. Alle weiteren Ersatzansprüche wegen verschuldeter Verzögerung sind bei leichter Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

7. Gewährleistung

Soweit nicht in vorstehenden Bestimmungen der Umfang unserer Haftung und Gewährleistung bereits geregelt ist, gilt folgendes:

Beanstandungen müssen unverzüglich, längstens innerhalb 24 Stunden schriftlich vorgebracht werden. Bei später erhobenen Beanstandungen ist jeder Anspruch ausgeschlossen. Auf jeden Fall haften wir nur im Falle von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Ansonsten ist jeder Anspruch auf Schadensersatz, insbesondere auch auf Ersatz von Folgeschäden ausdrücklich ausgeschlossen; gesetzliche Ansprüche wegen Fehlens zugesicherter Eigenschaften werden davon nicht berührt.

8. Haftung des Mieters und Versicherungsschutz

Für Schäden, die von Selbstfahrern mit dem Gerät Dritten zugefügt werden, haftet der Mieter. Er stellt uns insoweit frei. Bei Unfällen und sonstigen Schäden haftet der Mieter auch für alle durch den Unfall entstehenden Schäden am Gerät, sowie für den Schaden aus dessen Ausfall. Haben Dritte den Unfall alleine, überwiegend oder mitverschuldet, so treten wir gegen Bezahlung des Schadens unsere Ansprüche gegen den Dritten einschließlich eventueller Ansprüche aus StVG an den Mieter ab. Bemühen wir uns, zunächst Zahlungen von anderen Unfallbeteiligten zu erhalten, entsteht daraus keine Verpflichtung zur Weiterverfolgung der Ansprüche. Bei Rückgabe der Arbeitsbühnen außerhalb der Geschäftszeit haftet der Mieter für Schäden, die in der Zeit zwischen Rückgabe und Beginn der Öffnungszeiten entstehen. Auf jeden Fall haftet der Mieter für das Verhalten seines Fahrers wie für das eigene.

9. Abtretung von Ansprüchen

Eine Abtretung jedweder Ansprüche des Bestellers, sei es auf Erfüllung, auf jede Art von Gewährleistung oder sonst auf Schadensersatz, ist ausgeschlossen.

10. Weitervermietung

Eine Weitervermietung durch den Mieter ist ausgeschlossen. Berechtigte Fahrer sind im Übrigen, unter der Voraussetzung eines gültigen Führerscheins, Betriebs- und Familienangehörige des Mieters, falls sie zuvor ordnungsgemäß eingewiesen wurden.

11. Gerichtsstand und Recht

Gerichtsstand für sämtliche, sich aus diesem Vertrag ergebenden Streitigkeiten, auch aus Wechsel- und Scheckprozessen, ist für Vollkaufleute ausschließlich Unna, soweit dies gesetzlich vereinbart werden kann. Es gilt ausschließlich deutsches Recht.

12. EU-DSGVO

Die DSGVO (Artikel 6) erlaubt die Datennutzung ohne Einwilligung, wenn die Verarbeitung zur Erfüllung eines Vertrags erforderlich ist.

13. Druckstücke

Druckfehler bzw. falsche Angaben von z. B. Arbeitsreichweiten in unseren Druckstücken und Onlineinformationen behalten wir uns vor.

Hinweise gewerbliche Nutzung

Das Gesetz fordert, dass Liftbediener für die zu ihrer Tätigkeit erforderlichen Geräte ausreichend geschult bzw. unterwiesen sind. Arbeitgeber tragen demnach dafür die Verantwortung, dass ihre Mitarbeiter im erforderlichen Umfang geschult und unterwiesen wurden.

Wir - Liftverleih Liesegang - sind ein Schulungszentrum, welches die nach BG-Rechtsvorschrift gültigen veröffentlichten Praktiken anwendet. Das bedeutet optimale Qualität und Sicherheit für unsere Kunden.

Wir bieten Kurse freitags und samstags nach Absprache an. Sie umfassen sowohl Theorie als auch Praxis, einschließlich einer schriftlichen und einer praktischen Prüfung.

Geschult wird nach
DGUV Grundsatz 308-008
und **DGUV Regel 100-500**,
BSi ISO 18878 und **Europa**
Norm EN 2009/104/EC
Artikel 9 und ist somit
EU-Konform.



www.LIFTVERLEIH.de

LIESEGANG

Ihr Partner für passende Lifte

Mitten im Industriegebiet
am Airport Dortmund.

Wilhelmstraße 10
59439 Holzwickede

Tel.: 02301 94 03 83

Fax: 02301 94 03 85

www.liftverleih.de
liesegang@liftverleih.de

Öffnungszeiten:

Mo - Do 7.00 - 16.30 Uhr

Fr 7.00 - 15.30 Uhr

Sa nach Vereinbarung

Frühausgabe

nach Voranmeldung

So finden Sie uns:



LIFTVERLEIH

LIESEGANG

Wilhelmstr. 10
59439 Holzwickede